

CENÍK PRODUKTŮ

Skelná vlna • Čedičová vlna • EPS • XPS

Platný od 15. března 2011

Vydání: 01



Obsahuje kódy SVT k programu státních dotací Zelená úsporám

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Nejširší nabídka tepelných, zvukových a protipožárních izolací

ZATEPLOVÁNÍ ŠIKMÝCH STŘECH A STROPŮ



Isover MULTIMAX 30

Rozměr: 1200 x 600 mm | $\lambda_D = 0,030 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

SVT 10770

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	MPS (m ²)	Tepel. odpor R ₀ (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
30	9,36	0,28	112,32	1,00	117
50	5,76	0,29	69,12	1,65	195
100	2,88	0,29	34,56	3,30	390

Univerzální izolace do šikmých střech, stropů, provětrávaných fasád apod. Dodává se v papírových krabicích (1 pal = 12 ks).

Isover MULTI-KOMFORT PASS. KL.

Šířka pásu 1300 mm | $\lambda_D = 0,034 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

SVT 2252

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	MPS (m ²)	Tepel. odpor R ₀ (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
100	9,10	0,40	163,80	2,90	165
120	7,80	0,40	140,40	3,50	198
140	6,50	0,40	117,00	4,10	231
160	6,50	0,40	117,00	4,70	264
180	5,85	0,40	105,30	5,25	297
200	5,20	0,40	93,60	5,85	330
220*	4,55	0,40	81,90	6,45	363
240*	4,55	0,40	81,90	7,05	396
260*	4,55	0,40	81,90	7,65	429
280*	3,90	0,40	70,20	8,20	462

Izolace Isover Multi-Komfort Passivhaus Klemmfilz (zkráceně MK-KF) je vhodná do šikmých střech a stropů s vyššími požadavky na tepelné izolační vlastnosti výrobku (např. nízkoenergetické a pasivní domy). Dodává se v MPS balení (1 MPS = 18 rolí).

* Na vyžádání.

Isover UNI

Rozměry 1200 x 600 mm | $\lambda_D = 0,035 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

SVT 613

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Tepel. odpor R ₀ (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
40	8,64	0,35	1,10	64
50	7,20	0,36	1,40	80
60	5,76	0,35	1,65	96
80	4,32	0,35	2,30	128
100	3,60	0,36	2,85	160
120	2,88	0,35	3,40	192
140	2,16	0,30	3,95	224
160	2,16	0,35	4,55	256
180	1,44	0,26	5,05	288
200	1,44	0,29	5,65	320

Velmi kvalitní univerzální izolace z čedičových vláken.

Isover DOMO COMFORT

Šířka pásu 1200 mm | $\lambda_D = 0,039 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

SVT 401

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	MPS (m ²)	Tepel. odpor R ₀ (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
100	9,60	0,17	230,40	2,55	115
120	8,40	0,17	201,60	3,05	138
140	7,50	0,17	180,00	3,55	161
160	6,60	0,17	158,40	4,10	184
180	5,70	0,17	136,80	4,60	207

Izolace se zpevňujícím kaširovým polem na povrchu vhodná pro aplikaci mezi krokve. Dodává se v MPS balení (1 MPS = 24 rolí).

Isover UNIROL PROFI

Šířka pásu 1200 mm | $\lambda_D = 0,033 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

SVT 319

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	MPS (m ²)	Tepel. odpor R ₀ (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
50	11,40	0,341	136,80	1,50	88
nově 60	9,60	0,341	115,20	1,80	105
nově 80	7,20	0,341	86,40	2,40	140
100	5,40	0,341	64,80	3,00	175
120	4,80	0,341	57,60	3,60	210
140	4,56	0,341	54,72	4,20	245
160	3,96	0,341	47,52	4,85	280
180	3,60	0,341	43,20	5,45	315

Izolace vhodná pro aplikaci mezi krokve. Dodává se v MPS balení (1 MPS = 12 rolí).

Isover UNIROL-PLUS

Šířka pásu 1200 mm | $\lambda_D = 0,036 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

SVT 9250

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	MPS (m ²)	Tepel. odpor R ₀ (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
nově 80	8,40	0,17	201,60	2,20	108
100	6,00	0,17	144,00	2,75	135
120	5,40	0,17	129,60	3,30	162
140	4,20	0,17	100,80	3,85	189
160	3,84	0,17	92,16	4,40	216
180	6,00	0,34	72,00	5,00	243
200	5,40	0,34	64,80	5,55	270

Kvalitní izolace ze skelných vláken vhodná mezi krokve. Dodává se v MPS balení (1 MPS = 24 rolí pro tl. 80–160mm a 12 rolí pro tl. 180 a 200 mm).

Isover ORSIK

Rozměry 1200 x 600 mm | $\lambda_D = 0,039 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

SVT 345

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Tepel. odpor R ₀ (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
do 48 hod. 40	8,64	0,35	1,05	51
50	7,20	0,35	1,30	64
60	5,76	0,35	1,55	77
do 48 hod. 80	4,32	0,35	2,10	102
do 48 hod. 100*	4,32	0,35	2,60	128
120*	3,60	0,35	3,15	154
140*	2,88	0,35	3,65	179
do 48 hod. 160*	2,88	0,35	4,15	205
180*	2,16	0,35	4,70	230
200*	2,16	0,35	5,25	256

Univerzální izolace do šikmých střech. * Komprimované výrobky. Vyšší tloušťky (220–300 mm) je možné dodat na vyžádání.

Isover DOMO FLEX

Šířka pásu 1200 mm | $\lambda_D = 0,039 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

SVT 12971

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	MPS (m ²)	Tepel. odpor R ₀ (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
100	7,20	0,25	115,20	2,55	120
120	6,00	0,25	96,00	3,05	144
140	5,28	0,25	84,48	3,55	168
160	4,56	0,32	72,96	4,10	192
180	4,08	0,32	65,28	4,60	216
200	3,60	0,32	57,60	5,10	240

Izolace vhodná pro aplikaci mezi krokve. Díky specifické orientaci vláken materiál lépe drží v dřevěné konstrukci. Dodává se v MPS balení (1 MPS = 18 rolí).

SKELNÁ VLNA

ČEDIČOVÁ VLNA

DOPLŇKOVÉ MATERIÁLY

ZATEPLOVÁNÍ ŠIKMÝCH STŘECH A STROPŮ



Isover DOMO

Šířka pásu 1200 mm | $\lambda_D = 0,039$ (W · m⁻¹ · K⁻¹)

SVT 395

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	MPS (m ²)	Tepel. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
TWIN 50	18,00	0,17	432,00	1,25	55
100	9,00	0,17	216,00	2,55	110
TWIN 60	14,40	0,17	345,60	1,50	66
120	7,20	0,17	172,80	3,05	132
80	10,80	0,17	259,20	2,05	88
100	9,00	0,17	216,00	2,55	110
120	7,20	0,17	172,80	3,05	132
140	6,00	0,17	144,00	3,55	154
do 48 hod. 160	6,00	0,17	144,00	4,10	176
180	4,80	0,17	115,20	4,60	198
200	4,20	0,17	100,80	5,10	220

Dodává se v MPS balení (1 MPS = 24 roli). Po dohodě s výrobcem je možno dodat i volné balení. Při aplikaci materiálu na izolaci šikmých střech a při použití bezkontaktní difúzní fólie, nutno zabezpečit funkční provětrávací mezeru.

Isover ORSTROP

Rozměry 1200 x 600 mm | $\lambda_D = 0,041$ (W · m⁻¹ · K⁻¹)

SVT 348

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Tepel. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
40	8,64	0,35	0,95	47
50	7,20	0,36	1,20	59
60	5,76	0,35	1,45	71
80	4,32	0,35	1,95	94
100*	5,04	0,36	2,40	118
120*	4,32	0,36	2,90	142
140*	3,60	0,36	3,40	165
160*	2,88	0,36	3,90	189
180*	2,88	0,36	4,35	212
200*	2,16	0,36	4,85	236

Izolace vhodná pro aplikaci stropu nevytápěné půdy. * Komprimované výrobky.

Isover ORSET

Rozměry 1000 x 625 mm | $\lambda_D = 0,039$ (W · m⁻¹ · K⁻¹)

SVT 2209

Univerzální izolace do šikmých střech, stropů a příček. Dodávané tloušťky a další data k výrobku najdete v sekci Lehké příčky na str. 4.

DOPLŇKOVÉ MATERIÁLY K ŠIKMÝM STŘECHÁM

Isover TRAM

$\lambda_D = 0,044$ (W · m⁻¹ · K⁻¹)

SVT 332

Výška (mm)	Rozměry (m ²)	Balení (ks)	Tepel. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
200	1200 x 100, 1000 x 100	60 a 72	4,65	147
240	1200 x 100, 1000 x 100	49 a 60	5,55	176
280	1200 x 100, 1000 x 100	42 a 51	6,50	205

Konstrukční trámy určené k systému zateplení nad krokviemi. Na vyžádání lze dodat i výrobky výšky 320 mm.

Isover VARIO KM DUPLEX UV

Rozměry (mm)	Role (m ²)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
40000 x 1500	60	93

Velmi pevná parobrzda s proměnnou difúzní tloušťkou a UV stabilizací.

Isover VARIO MultiTape SL

Šířka pásy (mm)	bm v roli	Cena bez DPH (Kč/bm)
60	25	55

Univerzální vysoce pružná lepicí páska určená k lepení detailů styku parobrzdy a dřevěné konstrukce či prostupů instalací skrz parobrzdu.

TYVEK SOFT Antireflex

Rozměry (mm)	Role (m ²)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
50000 x 1500	75	45

Pojistná hydroizolace

do 48 hod. - takto označené výrobky dodáváme během 2 následujících pracovních dnů na jakékoliv místo v ČR, pokud je objednávka viditelně označena kódem „Do 48 hod.“ a je doručena do 12 hod. daného pracovního dne. Pro návoz do 48 hodin musí být minimální množství dle obchodních podmínek (tj. 20 m³) složeno výhradně z výrobků označených „Do 48 hod.“ V případě kombinace s výrobky takto neoznačenými, závoz do 48 hodin negarantujeme.

Jednorázové objemy nad 100 m³ v režimu dodání „Do 48 hod.“ nutno předem konzultovat se Zákaznickým servisem S-G Isover CZ.

Isover Twin UD

Průměr (mm)	Délka (m ²)	Balení (ks)	Hmotnost (kg)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
7	400	50	0,112	120
7	440	50	0,124	138
7	480	50	0,137	146

Na vyžádání lze pro výrobky Isover TRAM 32 dodat i vruty délky 520 mm.

Isover VARIO KB1

Šířka pásy (mm)	bm v roli	Cena bez DPH (Kč/bm)
60	40	25

Lepicí páska pro vzduchotěsné přelepení přesahů parobrzdy Vario KM a Duplex.

Isover VARIO DS

Obsah	Cena bez DPH (Kč/ks)
310	275

Těsnící hmota pro vzduchotěsná připojení parobrzdy ke konstrukci.

TYVEK SOLID

Rozměry (mm)	Role (m ²)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
50000 x 1500	75	49

Pojistná hydroizolace.

Nůž

Cena bez DPH (Kč/ks)
350

Nůž na řezání izolace s oboustranným ostřím.



Isover AKU

Rozměry 1000 x 625 mm | $\lambda_D = 0,036$ (W . m⁻¹ . K⁻¹)

SVT 327

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Tepel. odpor R ₀ (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
40	7,50	0,30	1,10	64
60	5,00	0,30	1,65	96
80	3,75	0,30	2,20	128
100	3,13	0,30	2,80	160

Materiál vhodný do protipožárních konstrukcí příček a podhledů s požadavkem na OH ≥ 40 kg.m⁻³.

Isover PIANO

Šířka pásu 625 mm | $\lambda_D = 0,038$ (W . m⁻¹ . K⁻¹)

SVT 3251

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	MPS (m ²)	Tepel. odpor R ₀ (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
TWIN 40	18,75	0,17	450,00	1,05	50
80	9,38	0,17	225,12	2,10	100
TWIN 50	15,00	0,17	360,00	1,30	63
100	7,50	0,17	180,00	2,60	125
TWIN 60	12,50	0,17	300,00	1,55	75
120	6,25	0,17	150,00	3,15	150

Materiál vhodný do akustických příček. Dodává se v MPS balení (1 MPS = 24 roli).

Isover ROLLINO

Rozměry 1200 x 625 mm | $\lambda_D = 0,038$ (W . m⁻¹ . K⁻¹)

SVT 2210

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	MPS (m ²)	Tepel. odpor R ₀ (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
40	18,00	0,23	324	1,05	64
50	18,00	0,23	324	1,30	80
60	15,00	0,23	270	1,55	96
80	12,00	0,23	216	2,10	128
100	9,00	0,23	162	2,60	160
120	7,50	0,23	135	3,15	192
140	6,00	0,23	108	3,65	224

Desky v roli, balené na podkladovém papíru, který se před použitím odstraní. Dodává se v MPS balení (1 MPS = 18 roli).

Isover MERINO

Rozměry 1200 x 625 mm | $\lambda_D = 0,039$ (W . m⁻¹ . K⁻¹)

SVT 403

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	MPS (m ²)	Tepel. odpor R ₀ (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
40	18,00	0,205	288	1,00	62
50	15,00	0,205	240	1,25	78
60	12,00	0,205	240	1,50	93
80	9,00	0,205	180	2,05	124
100	7,50	0,205	150	2,55	155
120	6,00	0,205	120	3,05	186
140	4,50	0,205	90	3,55	217

Materiál vhodný i do akustických příček. Dodává se v MPS balení. 1 MPS = 20 balíků (16 bal. pro tl. 40 a 50 mm).

Isover ORSET

Rozměry 1000 x 625 mm | $\lambda_D = 0,039$ (W . m⁻¹ . K⁻¹)

SVT 347

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Tepel. odpor R ₀ (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
40	7,500	0,30	1,00	51
50	6,250	0,31	1,25	64
60	5,000	0,30	1,50	77
80	3,750	0,30	2,05	102
100	3,125	0,31	2,55	128
120	2,500	0,30	3,05	154
140	1,875	0,26	3,55	179
160	1,875	0,30	4,10	205
180	1,250	0,23	4,60	230
200	1,250	0,25	5,10	256

Materiál vhodný i do protipožárních konstrukcí příček a podhledů s požadavkem na OH ≥ 30 kg.m⁻³.

Isover ORSIK

Rozměry 1200 x 600 mm | $\lambda_D = 0,039$ (W . m⁻¹ . K⁻¹)

SVT 345

Isover UNI

Rozměry 1200 x 600 mm | $\lambda_D = 0,035$ (W . m⁻¹ . K⁻¹)

SVT 613

Při použití sádkartonových profilů s roztečí 600 mm je pro snazší montáž vhodnější použití materiálu Isover ORSIK či Isover UNI (data viz oddíl Šikmé střechy).

POHLTIVÉ STĚNY A STROPY

Isover AKUSTIC SSP2

Rozměry 1250 x 600 mm | $\lambda_D = 0,040$ (W . m⁻¹ . K⁻¹)

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Tepel. odpor R ₀ (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
20	18,00	0,36	0,50	190
30	12,00	0,36	0,75	260
40	9,00	0,36	1,05	320
50	7,50	0,38	1,30	380

Desky s polepem netkanou textilií. Materiál vhodný do protipožárních konstrukcí příček a podhledů s požadavkem na OH ≥ 40 kg.m⁻³.

SKELNÁ VLNA

ČEDIČOVÁ VLNA

KONTAKTNÍ FASÁDY

Isover NF 333

Rozměry 1000 x 333 mm | $\lambda_D = 0,041$ (W.m⁻¹.K⁻¹)

SVT 12965

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Paleta* (m ²)	Tepel. odpor R _D (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
20	10,66	0,213	170,56	0,45	72
30	6,66	0,200	106,56	0,70	108
40	5,33	0,213	85,28	0,95	144
50	4,00	0,200	64,00	1,20	180
60	2,66	0,160	53,20	1,45	216
70	3,00	0,210	48,00	1,70	252
80	2,00	0,160	40,00	1,95	288
do 48 hod. 100	2,00	0,200	32,00	2,40	360
do 48 hod. 120	1,33	0,160	26,60	2,90	432
do 48 hod. 140	1,00	0,140	24,00	3,40	504
150	1,33	0,200	21,31	3,65	540
160	1,00	0,160	19,98	3,90	576
180	1,00	0,180	20,00	4,35	648
200	1,00	0,200	16,00	4,85	720
220*	1,00	0,220	16,00	5,35	792
240*	0,67	0,160	13,40	5,85	864
260*	13,32 (paleta**)	pouze paleta**	13,32	6,30	936
280*	13,32 (paleta**)	pouze paleta**	13,32	6,80	1008
300*	10,66 (paleta**)	pouze paleta**	10,66	7,30	1080

Desky, kolmé vlákno. * Dodání nutno konzultovat s výrobcem. ** Volné desky na paletě, ostřečováno PE fólií.

Isover NF 333 V

Rozměry 1000 x 333 mm | $\lambda_D = 0,041$ (W.m⁻¹.K⁻¹)

NOVINKA

SVT 12963

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Paleta* (m ²)	Tepel. odpor R _D (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
40	5,33	0,21	85,28	0,95	164
60	2,66	0,16	53,20	1,45	246
80	2,00	0,16	40,00	1,95	328
100	2,00	0,20	32,00	2,40	410
120	1,33	0,16	26,60	2,90	492

Desky, kolmé vlákno, zkosené hrany po obvodu na lícové straně desky. Po konzultaci s výrobcem lze dodat i v tloušťkách 140 až 200 mm.

Isover TF

Rozměry 1000 x 600 mm | $\lambda_D = 0,038$ (W.m⁻¹.K⁻¹)

SVT 374

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Paleta* (m ²)	Tepel. odpor R _D (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
30	4,80	0,144	105,60	0,75	141
40	2,40	0,096	81,60	1,05	188

Tl. 30 a 40 mm jsou určeny pro izolaci ostění.

50	2,40	0,120	62,40	1,30	200
60	1,80	0,108	54,00	1,55	240
70*	1,80	0,126	43,20	1,80	280
80	1,80	0,144	39,60	2,10	320
do 48 hod. 100	1,20	0,120	31,20	2,60	400
do 48 hod. 120	1,20	0,144	26,40	3,15	480
do 48 hod. 140	1,20	0,168	21,60	3,65	560
150	1,20	0,180	21,60	3,90	600
160	1,20	0,192	19,20	4,20	640
180*	0,60	0,108	18,00	4,70	720
200*	0,60	0,120	15,60	5,25	800

Desky, podélné vlákno. Po konzultaci s výrobcem lze při dodržení určitých podmínek dodat i v rozměru 1000 x 500 mm. * Dodání nutno konzultovat s výrobcem.

Isover TF PROFI

Rozměry 1000 x 600 mm | $\lambda_D = 0,036$ (W.m⁻¹.K⁻¹)

NOVINKA

SVT 12964

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Paleta* (m ²)	Tepel. odpor R _D (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
60	1,80	0,108	54,00	1,65	246
70*	1,80	0,126	43,20	1,90	287
80	1,80	0,144	39,60	2,20	328
100	1,20	0,120	31,20	2,75	410
120	1,20	0,144	26,40	3,30	492
140	1,20	0,168	21,60	3,85	574
150	1,20	0,180	21,60	4,15	615
160	1,20	0,192	19,20	4,40	656
180*	0,60	0,108	18,00	5,00	738
200*	0,60	0,120	15,60	5,55	820

Desky, podélné vlákno. Výborné tepelně-izolační vlastnosti $\lambda_D = 0,036$ (W.m⁻¹.K⁻¹). Po konzultaci s výrobcem lze při dodržení určitých podmínek dodat i v rozměru 1000 x 500 mm. * Dodání nutno konzultovat s výrobcem.

VĚTRANÉ FASÁDY

Isover UNI

Rozměry 1200 x 600 mm | $\lambda_D = 0,035$ (W.m⁻¹.K⁻¹)

SVT 613

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Tepel. odpor R _D (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
40	8,64	0,35	1,10	64
50	7,20	0,36	1,40	80
60	5,76	0,35	1,65	96
80	4,32	0,35	2,30	128
100	3,60	0,36	2,85	160
120	2,88	0,35	3,40	192
140	2,16	0,30	3,95	224
160	2,16	0,35	4,55	256
180	1,44	0,26	5,05	288
200	1,44	0,29	5,65	320

Materiál vhodný i do protipožárních konstrukcí s požadavkem na OH ≥ 40 kg.m⁻³.

Isover FASSIL

Rozměry 1200 x 600 mm | $\lambda_D = 0,035$ (W.m⁻¹.K⁻¹)

SVT 381

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Tepel. odpor R _D (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
50	7,20	0,35	1,45	98
60	5,76	0,35	1,70	117
80	4,32	0,35	2,30	156
100	3,60	0,36	2,90	195
120	2,88	0,35	3,45	234
140	2,16	0,30	4,00	273
160*	2,16	0,35	4,60	312
180*	1,44	0,26	5,10	351
200*	1,44	0,29	5,70	390

Materiál vhodný i do protipožárních konstrukcí s požadavkem na OH ≥ 50 kg.m⁻³. * Dodání nutno konzultovat s výrobcem.



Isover FASSIL NT

Rozměry 1200 x 600 mm | $\lambda_D = 0,035$ (W · m⁻¹ · K⁻¹)

Tloušťka (mm)	Paleta (m ²)	Paleta (m ³)	Tepel. odpor R ₀ (m ² · K · W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
50	69,12	3,45	1,45	158
60	57,60	3,45	1,70	177
80	43,20	3,45	2,30	216
100	34,56	3,45	2,90	255
120	28,80	3,45	3,45	294
nově 140	25,92	3,63	4,00	333
nově 160*	21,60	3,46	4,60	372

Desky s polepem netkanou textilií. Materiál vhodný do konstrukcí větraných fasád, kde je potřebné splnit vyšší estetické nároky. * Dodání nutno konzultovat s výrobcem.

Isover HARDSLIL

Rozměry 1200 x 600 mm | $\lambda_D = 0,035$ (W · m⁻¹ · K⁻¹)

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Tepel. odpor R ₀ (m ² · K · W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
50	7,20	0,35	1,45	115
60	5,76	0,35	1,70	138
80	4,32	0,35	2,30	184
100	3,60	0,36	2,90	230
120	2,88	0,35	3,45	276
140	2,16	0,30	4,05	322

Materiál vhodný i do protipožárních konstrukcí s požadavkem na OH ≥ 60 kg · m⁻³.

Isover MAXIL

NOVINKA

Rozměry 1200 x 600 mm | $\lambda_D = 0,034$ (W · m⁻¹ · K⁻¹)

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Tepel. odpor R ₀ (m ² · K · W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
30	10,08	0,30	0,85	80
40	7,20	0,29	1,15	106
50	5,76	0,29	1,45	133
60	5,04	0,30	1,75	159
80	3,60	0,29	2,35	212
100	2,88	0,29	2,90	265

Materiál vhodný i do protipožárních konstrukcí s požadavkem na OH ≥ 75 kg · m⁻³.

PODLAHY



Isover N

Rozměry 1200 x 600 mm | $\lambda_D = 0,036$ (W · m⁻¹ · K⁻¹)

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Paleta* (m ²)	Dynamická tuhost MN · m ⁻³	Tepel. odpor R ₀ (m ² · K · W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
do 48 hod 20	11,52	0,23	161,28	24,00	0,55	90
25	8,64	0,22	138,24	21,00	0,65	112
30	7,20	0,22	115,20	18,00	0,80	135
40	5,76	0,23	80,64	14,80	1,10	180
50	4,32	0,22	69,12	14,10	1,35	225

Izolace do těžkých plovoucích podlah. * Paleta - balíky na paletě. Vyšší tloušťky je možno dodat na vyžádání.

Isover T-P

Rozměry 1200 x 600 mm | $\lambda_D = 0,039$ (W · m⁻¹ · K⁻¹)

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Paleta* (m ²)	Dynamická tuhost MN · m ⁻³	Tepel. odpor R ₀ (m ² · K · W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
25	5,76	0,16	69,12	25,00	0,60	166
40	4,32	0,16	43,20	19,30	1,00	256

Izolace do lehkých a těžkých plovoucích podlah. * Paleta - balíky na paletě.

Isover TANGO

Rozměry 1200 x 600 mm | $\lambda_D = 0,033$ (W · m⁻¹ · K⁻¹)

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Dynamická tuhost MN · m ⁻³	Tepel. odpor R ₀ (m ² · K · W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
20	8,64	0,17	14,00	0,60	124
25	7,20	0,18	12,00	0,75	155
30	5,76	0,17	10,00	0,90	186
35	5,04	0,18	9,00	1,05	217

Izolace do těžkých plovoucích podlah.

Isover T-N

Rozměry 1200 x 600 mm | $\lambda_D = 0,039$ (W · m⁻¹ · K⁻¹)

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Paleta* (m ²)	Dynamická tuhost MN · m ⁻³	Tepel. odpor R ₀ (m ² · K · W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
25	5,76	0,144	69,12	25,00	0,60	155
30	5,04	0,151	60,48	23,10	0,75	155
40	4,32	0,173	43,20	19,30	1,00	209
50	2,88	0,144	34,56	15,40	1,25	262

Izolace do těžkých plovoucích podlah s vyšším namáháním. * Paleta - balíky na paletě.

Isover N/PP

Délka 1000 mm | $\lambda_D = 0,036$ (W · m⁻¹ · K⁻¹)

Výška (mm)	Tloušťka (mm)	Balení (ks)	Cena bez DPH (Kč/bm)
50	15	20	16
100	15	20	26

* Paleta - balíky na paletě.

Isover TDPT

Rozměry 1200 x 600 mm | $\lambda_D = 0,033$ (W · m⁻¹ · K⁻¹)

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Dynamická tuhost MN · m ⁻³	Tepel. odpor R ₀ (m ² · K · W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
15	11,52	0,17	24,00	0,60	155
20	8,64	0,17	22,00	0,75	206
25	7,20	0,18	19,00	0,90	258
30	5,76	0,17	17,00	1,05	310
35	5,04	0,18	16,00	1,20	361
50	3,60	0,18	14,00	1,50	516
60	2,88	0,17	12,00	1,80	619

Izolace do lehkých a těžkých plovoucích podlah.

PLOCHÉ STŘECHY



Isover S

Rozměry 2000 x 1200 mm | $\lambda_D = 0,039$ (W . m⁻¹ . K⁻¹)

SVT 334

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Tepel. odpor R _D (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
50	57,60	2,880	1,25	200
60	48,00	2,880	1,50	240
80	38,40	3,072	2,05	320
100	31,20	3,120	2,55	400
120	24,00	2,880	3,05	480

Materiál vhodný do plochých střech se zvýšenými požadavky na mechanickou pevnost. Dodává se balené v rozměrech 2000 x 1200 mm, případně 1000 x 1200 mm, ostřečované PE fólií.

Isover R

Rozměry 2000 x 1200 mm | $\lambda_D = 0,038$ (W . m⁻¹ . K⁻¹)

SVT 330

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Tepel. odpor R _D (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
60	48,00	2,880	1,55	210
80	38,40	2,880	2,10	280
100	31,20	3,120	2,60	350
120	24,00	2,880	3,15	420
140	19,20	2,688	3,65	490
160	19,20	3,072	4,20	560

Materiál vhodný jako spodní vrstva v vícevrstvých skladeb plochých střech. Dodává se balené v rozměrech 2000 x 1200 mm, případně 1000 x 1200 mm, ostřečované PE fólií.

SG Combi Roof 30M

Rozměry EPS 1000 x 2500 mm, MW 1000 x 1250 mm

Tloušťka (mm)	Tepel. odpor R _D (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
100	2,60	294
120	3,15	330
140	3,70	366
160	4,25	402
180	4,80	438
200	5,30	474
220	5,85	510
240	6,40	546
260	6,95	582

SG Combi Roof 30M je kombinovaný izolant pro lehké střešní pláště s požární odolností REI30 složený ze vzájemně se překrývajících desek minerální izolace (MW) a pěnového polystyrenu (EPS). Tloušťka minerální izolace je 2 x 30 mm. Ostatní tloušťky systému Combi Roof na vyžádání.

Isover SD

Délka (mm)	Šířka (mm)	Tloušťka (mm)	Spád (%)
1000, 1200	500, 600, 1000	0-150	0-15

Bližší informace ke spádovým deskám a konkrétní cenovou nabídku obdržíte u výrobce.

Isover AK

Délka 1000 mm

Rozměry (mm)	Balení (ks)	Balení (m ³)	Cena bez DPH (Kč/bm)
50 x 50	40	0,05	56
60 x 60	32	0,06	57
80 x 80	24	0,08	59
100 x 100	20	0,10	61

Minimální množství nutno konzultovat s výrobcem.

Isover T

Rozměry 2000 x 1200 mm | $\lambda_D = 0,039$ (W . m⁻¹ . K⁻¹)

SVT 335

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Tepel. odpor R _D (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
60	48,0	3,02	1,50	222
80	38,4	3,07	2,05	296
100	31,2	3,12	2,55	370
120	24,0	2,88	3,05	444
140	19,2	2,69	3,55	518

Univerzální izolace do plochých střech. Dodává se balené v rozměrech 2000 x 1200 mm, případně 1000 x 1200 mm, ostřečované PE fólií.

Isover P

Rozměry 2000 x 1200 mm | $\lambda_D = 0,037$ (W . m⁻¹ . K⁻¹)

SVT 2303

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Tepel. odpor R _D (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
80	36,00	2,88	2,15	256
100	31,20	3,12	2,70	320
120	24,00	2,88	3,20	384
140	19,20	2,69	3,75	448
160	19,20	3,07	4,30	512

Materiál se dodává na vyžádání. Isover P je vhodný jako spodní vrstva v vícevrstvých skladeb plochých střech. Dodává se balené v rozměrech 2000 x 1200 mm, případně 1000 x 1200 mm, ostřečované PE fólií.

SG Combi Roof 30M Grey

Rozměry EPS 1000 x 2500 mm, MW 1000 x 1250 mm

Tloušťka (mm)	Tepel. odpor R _D (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
160	4,50	421
180	5,10	461
200	5,75	501
220	6,35	540
240	7,00	580
260	7,60	620
280	8,25	660
300	8,85	700
320	9,50	739

SG Combi Roof grey je kombinovaný izolant pro lehké střešní pláště s požární odolností REI30 složený ze vzájemně se překrývajících desek minerální izolace (MW) a šedého pěnového polystyrenu (EPS), který má lepší tepelně-izolační vlastnosti než standardní bílý pěnový polystyren, čímž se dosáhne při stejné celkové tloušťce vyšší tepelný odpor R_D celé skladby. Tloušťka minerální izolace je 2 x 30 mm. Ostatní tloušťky systému Combi Roof na vyžádání.

Isover DK

Isover dvouspádový klín. Spád v obou směrech 0-15%. Rozměry a tloušťky klínů dle individuálního projektu, který Vám včetně cenové nabídky zdarma zpracujeme.

Isover TRV

Rozměry 2000 x 1200 mm | $\lambda_D = 0,038$ (W . m⁻¹ . K⁻¹)

akustické výplně trapézových plechů. Bližší informace včetně cenové nabídky obdržíte u výrobce.



Sortiment izolačních materiálů Isover ORSTECH pro technické izolace je vyráběn v kvalitě splňující požadavky norem AGI Q 132, EN 13468, ASTM C795.

ORSTECH DP 65, DP 80, DP 100
ORSTECH DP 65 X, DP 80 X, DP 100 X
ORSTECH DP 65 X-X, DP 80 X-X, DP 100 X-X
ORSTECH LSP
ORSTECH 45, 65, 90, 110

MST - nejvyšší provozní teplota
OH - objemová hmotnost
AL polep (H) + 60,- Kč/m² - cena za jednostranný polep hliníkovou fólií
NT polep + 60,- Kč/m² - cena za jednostranný polep netkanou textilii desek o rozměru 1000 x 1200 mm, balených na dřevěné paletě

- rohož na pozinkovaném pletivu šitá pozinkovaným drátem
 - rohož na pozinkovaném pletivu šitá nerezovým drátem (dodání nutno konzultovat s výrobcem)
 - rohož na nerezovém pletivu šitá nerezovým drátem (dodání nutno konzultovat s výrobcem)
 - lamelový pás
 - izolační desky

ORSTECH LSP H

OH: 55 kg/m³, MST: 620 °C / 100 °C, hydrofobizováno

Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
20	8000 x 1000	8,0	0,16	143
30	5000 x 1000	5,0	0,15	155
40	5000 x 1000	5,0	0,20	188
50	4000 x 1000	4,0	0,20	215
60	4000 x 1000	4,0	0,24	243
80	3000 x 1000	3,0	0,24	309
100	2800 x 1000	2,8	0,28	376

ORSTECH LSP PYRO

OH: 65 kg/m³, MST: 620 °C / 100 °C, hydrofobizováno

Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
50	4000 x 1000	4,00	0,20	238

ORSTECH DP 65

OH: 65 kg/m³, MST: 560 °C, hydrofobizováno

Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
40	3000 x 1000	3,0	0,12	220
50	3000 x 1000	3,0	0,15	248
60	3000 x 1000	3,0	0,18	276
80	2500 x 1000	2,5	0,20	342
100	2500 x 1000	2,5	0,25	397
120*	2300 x 1000	2,3	0,28	453

* Dodání nutno konzultovat s výrobcem.

ORSTECH DP 80

OH: 80 kg/m³, MST: 640 °C, hydrofobizováno

Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
30	8000 x 500	4,0	0,12	216
40	8000 x 500	4,0	0,16	249
50	5000 x 500	2,5	0,13	294
60	5000 x 500	2,5	0,15	337
70	5000 x 500	2,5	0,18	381
80	4000 x 500	2,0	0,16	425
100	4000 x 500	2,0	0,20	506
120*	3000 x 500	1,5	0,18	582

Po dohodě s výrobcem lze dodat i v šíři 1000 mm (neplatí pro rohože s nerezovým pletivem). * Dodání nutno konzultovat s výrobcem.

ORSTECH DP 100

OH: 100 kg/m³, MST: 660 °C, hydrofobizováno

Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
30*	6000 x 500	3,0	0,09	227
40*	5000 x 500	2,5	0,10	284
50	4000 x 500	2,0	0,10	343
60	4000 x 500	2,0	0,12	402
70	3000 x 500	1,5	0,11	462
80	3000 x 500	1,5	0,12	521
100	3000 x 500	1,5	0,15	638
120*	3000 x 500	1,5	0,18	797

* Minimální množství nutno konzultovat s výrobcem. Po dohodě s výrobcem lze dodat i v šíři 1000 mm (neplatí pro rohože s nerezovým pletivem).

ROHOŽ ML3

OH: 25 kg/m³, MST: 260 °C / 100 °C, hydrofobizováno

Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
20	12000 x 600	14,4	0,29	124
30	8000 x 600	9,6	0,29	142
40	6000 x 600	7,2	0,29	165
50	5000 x 600	6,0	0,30	184
60	4000 x 600	4,8	0,29	213
80	3000 x 600	3,6	0,29	246
100	2500 x 600	3,0	0,30	285

Materiál lze dodat i v šíři 500 mm.

ORSTECH 45

OH: 45 kg/m³, MST: 250 °C, hydrofobizováno



Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
40	1000 x 500	6,0	0,24	88
50	1000 x 500	5,0	0,25	109
60	1000 x 500	4,0	0,24	131
80	1000 x 500	3,0	0,24	175
100	1000 x 500	2,5	0,25	217
120*	1000 x 500	2,0	0,24	261

* Dodání nutno konzultovat s výrobcem. Minimální množství desek s polepem Orstech 45 H či NT nutno konzultovat s výrobcem. Bez omezení množství jsou pouze desky Orstech 45 H tl. 40 a 60 mm a desky Orstech 45 NT tl. 50 mm.

ORSTECH 65

OH: 65 kg/m³, MST: 620 °C, hydrofobizováno



Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
40	1000 x 500	6,0	0,24	123
50	1000 x 500	5,0	0,25	154
60	1000 x 500	4,0	0,24	184
80	1000 x 500	3,0	0,24	247
100	1000 x 500	2,5	0,25	308
120*	1000 x 500	2,0	0,24	370

* Dodání nutno konzultovat s výrobcem. Minimální množství desek s polepem Orstech 65 H či NT nutno konzultovat s výrobcem. Bez omezení množství jsou pouze desky Orstech 65 H tl. 40 a 60 mm a desky Orstech 65 NT tl. 50 mm.

ORSTECH 90

OH: 90 kg/m³, MST: 640 °C, hydrofobizováno



Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
40	1000 x 500	6,0	0,24	171
50	1000 x 500	4,0	0,20	213
60	1000 x 500	4,0	0,24	255
80	1000 x 500	3,0	0,24	341
100	1000 x 500	2,0	0,20	427

Minimální množství nutno konzultovat s výrobcem.

ORSTECH 110

OH: 110 kg/m³, MST: 680 °C, hydrofobizováno



Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
40	1000 x 500	6,0	0,24	192
50	1000 x 500	4,0	0,20	240
60	1000 x 500	4,0	0,24	288
80	1000 x 500	3,0	0,24	385
100	1000 x 500	2,0	0,20	480

Minimální množství nutno konzultovat s výrobcem.

KLIMAROL

OH: 40 kg/m³, hydrofobizováno



Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
40	5000 x 1000	5,0	0,20	148
60	4000 x 1000	4,0	0,24	209
80*	3000 x 1000	3,0	0,24	273
100*	3000 x 1000	3,0	0,24	337

* Minimální množství nutno konzultovat s výrobcem.

ZÁKLADNÍ A STABILIZOVANÉ EPS DESKY



Isover EPS 50Z

Rozměry 1000 x 500 mm | $\lambda_{k10} \leq 0,040$; $\lambda_D = 0,041$

SVT 1594

Tloušťka (mm)	Balení (ks)	Balení (m ²)	Balení (m ²)	Tepl. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
10	50	25,0	0,250	0,20	13,80
20	25	12,5	0,250	0,45	27,60
30	16	8,0	0,240	0,70	41,40
40	12	6,0	0,240	0,95	55,20
50	10	5,0	0,250	1,20	69,00
60	8	4,0	0,240	1,45	82,80
80	6	3,0	0,240	1,95	110,40
100	5	2,5	0,250	2,45	138,00
120	4	2,0	0,240	2,95	165,60
140	3	1,5	0,210	3,45	193,20

Pro výplňové tepelné izolace bez požadavků na zatížení tlakem. Po dohodě lze dodat výrobky i v jiných tloušťkách a rozměrech (např. 1000 x 1000 mm, 2500 x 1000 mm atd.)

Isover EPS 100Z

Rozměry 1000 x 500 mm | $\lambda_{k10} \leq 0,036$; $\lambda_D = 0,037$

SVT 1579

Tloušťka (mm)	Balení (ks)	Balení (m ²)	Balení (m ²)	Tepl. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
10	50	25,0	0,250	0,25	20,10
20	25	12,5	0,250	0,55	40,20
30	16	8,0	0,240	0,80	60,30
40	12	6,0	0,240	1,10	80,40
50	10	5,0	0,250	1,35	100,50
60	8	4,0	0,240	1,65	120,60
70	7	3,5	0,245	1,90	140,70
80	6	3,0	0,240	2,20	160,80
100	5	2,5	0,250	2,75	201,00
120	4	2,0	0,240	3,30	241,20
140	3	1,5	0,210	3,85	281,40
160	3	1,5	0,240	4,40	321,60
180	2	1,0	0,180	4,95	361,80
200	2	1,0	0,200	5,50	402,00

Pro tepelné izolace konstrukcí s běžnými požadavky na zatížení, např. podlahy, stěny apod. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 2000 kg/m² při def. < 2%. Po dohodě lze dodat i v jiných tloušťkách a rozměrech.

Isover EPS 100S

Rozměry 1000 x 500 mm | $\lambda_{k10} \leq 0,036$; $\lambda_D = 0,037$

SVT 1592

Tloušťka (mm)	Balení (ks)	Balení (m ²)	Balení (m ²)	Tepl. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
10	50	25,0	0,250	0,25	20,30
20	25	12,5	0,250	0,55	40,60
30	16	8,0	0,240	0,80	60,90
40	12	6,0	0,240	1,10	81,20
50	10	5,0	0,250	1,35	101,50
60	8	4,0	0,240	1,65	121,80
70	7	3,5	0,245	1,90	142,10
80	6	3,0	0,240	2,20	162,40
100	5	2,5	0,250	2,75	203,00
120	4	2,0	0,240	3,30	243,60
140	3	1,5	0,210	3,85	284,20
160	3	1,5	0,240	4,40	324,80
180	2	1,0	0,180	4,95	365,40
200	2	1,0	0,200	5,50	406,00

Stabilizované desky pro tepelné izolace konstrukcí s běžnými požadavky na zatížení, např. ploché střechy, podlahy apod. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 2000 kg/m² při def. < 2%. Po dohodě lze dodat i v jiných tloušťkách a rozměrech.

EXPANDOVANÝ POLYSTYREN

Isover EPS 70Z

Rozměry 1000 x 500 mm | $\lambda_{k10} \leq 0,038$; $\lambda_D = 0,039$

SVT 1579

Tloušťka (mm)	Balení (ks)	Balení (m ²)	Balení (m ²)	Tepl. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
10	50	25,0	0,250	0,25	15,20
20	25	12,5	0,250	0,50	30,40
30	16	8,0	0,240	0,75	45,60
40	12	6,0	0,240	1,00	60,80
50	10	5,0	0,250	1,30	76,00
60	8	4,0	0,240	1,55	91,20
70	7	3,5	0,245	1,80	106,40
80	6	3,0	0,240	2,05	121,60
100	5	2,5	0,250	2,60	152,00
120	4	2,0	0,240	3,10	182,40
140	3	1,5	0,210	3,65	212,80
160	3	1,5	0,240	4,15	243,20
180	2	1,0	0,180	4,70	273,60
200	2	1,0	0,200	5,20	304,00

Pro tepelné izolace stěn mimo ETICS* a další konstrukce bez významných požadavků na zatížení. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 1200 kg/m² při def. < 2%. Po dohodě lze dodat i v jiných tloušťkách a rozměrech. *ETICS - vnější tepelné izolační kompozitní systém

Isover EPS 70S

Rozměry 1000 x 500 mm | $\lambda_{k10} \leq 0,038$; $\lambda_D = 0,039$

SVT 1590

Tloušťka (mm)	Balení (ks)	Balení (m ²)	Balení (m ²)	Tepl. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
10	50	25,0	0,250	0,25	15,40
20	25	12,5	0,250	0,50	30,80
30	16	8,0	0,240	0,75	46,20
40	12	6,0	0,240	1,00	61,60
50	10	5,0	0,250	1,30	77,00
60	8	4,0	0,240	1,55	92,40
70	7	3,5	0,245	1,80	107,80
80	6	3,0	0,240	2,05	123,20
100	5	2,5	0,250	2,60	154,00
120	4	2,0	0,240	3,10	184,80
140	3	1,5	0,210	3,65	215,60
160	3	1,5	0,240	4,15	246,40
180	2	1,0	0,180	4,70	277,20
200	2	1,0	0,200	5,20	308,00

Stabilizované desky pro tepelné izolace konstrukcí s běžnými požadavky na zatížení, např. podkladní vrstvy izolací plochých střech, stěny, podlahy apod. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 1200 kg/m² při def. < 2%. Po dohodě lze dodat i v jiných tloušťkách a rozměrech.

Isover EPS 150S

Rozměry 1000 x 500 mm | $\lambda_{k10} \leq 0,034$; $\lambda_D = 0,035$

SVT 1572

Tloušťka (mm)	Balení (ks)	Balení (m ²)	Balení (m ²)	Tepl. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
10	50	25,0	0,250	0,25	25,50
20	25	12,5	0,250	0,55	51,00
30	16	8,0	0,240	0,85	76,50
40	12	6,0	0,240	1,15	102,00
50	10	5,0	0,250	1,45	127,50
60	8	4,0	0,240	1,75	153,00
70	7	3,5	0,245	2,00	178,50
80	6	3,0	0,240	2,30	204,00
100	5	2,5	0,250	2,90	255,00
120	4	2,0	0,240	3,50	306,00
140	3	1,5	0,210	4,05	357,00

Stabilizované desky pro tepelné izolace konstrukcí s vysokými požadavky na zatížení, např. střešní terasy, průmyslové podlahy apod. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 3000 kg/m² při def. < 2%. Po dohodě lze dodat i v jiných tloušťkách a rozměrech.

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN

FASÁDNÍ EPS DESKY



Isover EPS 70F

Rozměry 1000 x 500 mm | $\lambda_{k10} \leq 0,038$; $\lambda_D = 0,039$

SVT 1298

Tloušťka (mm)	Balení (ks)	Balení (m ²)	Balení (m ²)	Tepl. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
10	50	25,0	0,250	0,25	16,20
20	25	12,5	0,250	0,50	32,40
30	16	8,0	0,240	0,75	48,60
40	12	6,0	0,240	1,00	64,80
50	10	5,0	0,250	1,30	81,00
60	8	4,0	0,240	1,55	97,20
70	7	3,5	0,245	1,80	113,40
80	6	3,0	0,240	2,05	129,60
90	5	2,5	0,225	2,35	145,80
100	5	2,5	0,250	2,60	162,00
120	4	2,0	0,240	3,10	194,40
140	3	1,5	0,210	3,65	226,80
160	3	1,5	0,240	4,15	259,20
180	2	1,0	0,180	4,70	291,60
200	2	1,0	0,200	5,20	324,00

Fasádní desky pro kontaktní zateplovací systémy ETICS a další konstrukce s běžnými požadavky na zatížení. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 1200 kg/m² při def. < 2%. Po dohodě lze dodat i v jiných tloušťkách.

Isover EPS GreyWall

Rozměry 1000 x 500 mm | $\lambda_{k10} \leq 0,031$; $\lambda_D = 0,032$

SVT 3629

Tloušťka (mm)	Balení (ks)	Balení (m ²)	Balení (m ²)	Tepl. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
20	25	12,5	0,250	0,60	39,80
30	16	8,0	0,240	0,95	59,70
40	12	6,0	0,240	1,25	79,60
50	10	5,0	0,250	1,60	99,50
60	8	4,0	0,240	1,90	119,40
70	7	3,5	0,245	2,20	139,30
80	6	3,0	0,240	2,55	159,20
90	5	2,5	0,225	2,90	179,10
100	5	2,5	0,250	3,20	199,00
120	4	2,0	0,240	3,80	238,80
140	3	1,5	0,210	4,45	278,60
160	3	1,5	0,240	5,10	318,40
180	2	1,0	0,180	5,75	358,20
200	2	1,0	0,200	6,40	398,00
nově 220	2	1,0	0,220	7,00	437,80
nově 240	2	1,0	0,240	7,65	477,60
nově 260	1	0,5	0,130	8,30	517,40
nově 280	1	0,5	0,140	8,95	557,20
nově 300	1	0,5	0,150	9,60	597,00

Fasádní desky s grafitem pro kontaktní zateplovací systémy ETICS s maximálním izolačním účinkem. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 1200 kg/m² při def. < 2%. Po dohodě lze dodat i v jiných tloušťkách. Při aplikaci desek Isover EPS GreyWall je třeba dodržet technologický postup konkrétního systému, včetně např. stínění za slunečního počasí, použití lepidel příslušné kvality apod. Neskladovat na přímém slunci (teplotní stabilita max. 70 °C).

Isover EPS Silence dB Plus

Rozměry 1000 x 500 mm | $\lambda_{k10} \leq 0,038$; $\lambda_D = 0,039$

SVT 1291

Tloušťka (mm)	Balení (ks)	Balení (m ²)	Balení (m ²)	Tepl. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
20	25	12,5	0,250	0,50	37,00
30	16	8,0	0,240	0,75	55,50
40	12	6,0	0,240	1,00	74,00
50	10	5,0	0,250	1,30	92,50
60	8	4,0	0,240	1,55	111,00
70	7	3,5	0,245	1,80	129,50
80	6	3,0	0,240	2,05	148,00
90	5	2,5	0,225	2,35	166,50
100	5	2,5	0,250	2,60	185,00
120	4	2,0	0,240	3,10	222,00

Elastifikované fasádní desky pro kontaktní zateplovací systémy ETICS se zvýšenými požadavky na akustiku. Po dohodě lze dodat i v jiných tloušťkách.

Isover EPS 100F

Rozměry 1000 x 500 mm | $\lambda_{k10} \leq 0,036$; $\lambda_D = 0,037$

SVT 1303

Tloušťka (mm)	Balení (ks)	Balení (m ²)	Balení (m ²)	Tepl. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
10	50	25,0	0,250	0,25	20,40
20	25	12,5	0,250	0,55	40,80
30	16	8,0	0,240	0,80	61,20
40	12	6,0	0,240	1,10	81,60
50	10	5,0	0,250	1,35	102,00
60	8	4,0	0,240	1,65	122,40
70	7	3,5	0,245	1,90	142,80
80	6	3,0	0,240	2,20	163,20
90	5	2,5	0,225	2,45	183,60
100	5	2,5	0,250	2,75	204,00
120	4	2,0	0,240	3,30	244,80
140	3	1,5	0,210	3,85	285,60
160	3	1,5	0,240	4,40	326,40
180	2	1,0	0,180	4,95	367,20
200	2	1,0	0,200	5,50	408,00

Fasádní desky pro kontaktní zateplovací systémy ETICS se zvýšenými požadavky a další konstrukce s běžnými požadavky na zatížení. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 2000 kg/m² při def. < 2%. Po dohodě lze dodat i v jiných tloušťkách.

Isover EPS GreyWall Plus

Rozměry 1000 x 500 mm | $\lambda_{k10} \leq 0,030$; $\lambda_D = 0,031$

NOVINKA
od 1. 6. 2011

Tloušťka (mm)	Balení (ks)	Balení (m ²)	Balení (m ²)	Tepl. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
20	25	12,5	0,250	0,65	54
30	16	8,0	0,240	0,95	81
40	12	6,0	0,240	1,30	108
50	10	5,0	0,250	1,65	135
60	8	4,0	0,240	1,95	162
70	7	3,5	0,245	2,25	189
80	6	3,0	0,240	2,60	216
90	5	2,5	0,225	2,90	243
100	5	2,5	0,250	3,25	270
120	4	2,0	0,240	3,90	324
140	3	1,5	0,210	4,55	378
160	3	1,5	0,240	5,20	432
180	2	1,0	0,180	5,85	486
200	2	1,0	0,200	6,50	540
nově 220	2	1,0	0,220	7,15	594
nově 240	2	1,0	0,240	7,80	648
nově 260	1	0,5	0,130	8,45	702
nově 280	1	0,5	0,140	9,10	756
nově 300	1	0,5	0,150	9,75	810

STABILIZOVANÉ EPS DESKY

Isover EPS 200S

Rozměry 1000 x 500 mm | $\lambda_{k10} \leq 0,033$; $\lambda_D = 0,034$

SVT 1572

Tloušťka (mm)	Balení (ks)	Balení (m ²)	Balení (m ²)	Tepl. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
10	50	25,0	0,250	0,30	28,80
20	25	12,5	0,250	0,60	57,60
30	16	8,0	0,240	0,90	86,40
40	12	6,0	0,240	1,20	115,20
50	10	5,0	0,250	1,50	144,00
60	8	4,0	0,240	1,80	172,80
70	7	3,5	0,245	2,10	201,60
80	6	3,0	0,240	2,40	230,40
100	5	2,5	0,250	3,00	288,00
120	4	2,0	0,240	3,60	345,60
140	3	1,5	0,210	4,20	403,20

Stabilizované desky pro tepelné izolace konstrukcí s vysokými požadavky na zatížení, např. střešní terasy, průmyslové podlahy apod. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 3600 kg/m² při def. < 2%. Po dohodě lze dodat i v jiných tloušťkách a rozměrech.

DESKY EPS PRO SOKL A SPODNÍ STAVBU



Isover EPS PERIMETR

Rozměry 1250 x 600 mm | $\lambda_{k10} \leq 0,033$; $\lambda_D = 0,034$



Tloušťka (mm)	Balení (ks)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Tepel. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
30	16	12,0	0,360	0,90	114,00
40	12	9,0	0,360	1,20	136,00
50	10	7,5	0,375	1,50	170,00
60	8	6,0	0,360	1,80	204,00
70	7	5,3	0,360	2,10	238,00
80	6	4,5	0,360	2,40	272,00
100	5	3,8	0,375	3,00	340,00
120	4	3,0	0,360	3,60	408,00

Izolační desky s minimální nasákovostí pro konstrukce v přímém styku s vlhkostí a vysokým zatížením, např. základových desek apod. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 3600 kg/m² při def. < 2%. Po dohodě lze dodat i v jiných tloušťkách (max. 200 mm).

Isover EPS SOKL

Rozměry 1000 x 500 mm | $\lambda_{k10} \leq 0,033$; $\lambda_D = 0,034$



Tloušťka (mm)	Balení (ks)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Tepel. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
20	25	12,5	0,250	0,60	76,00
30	16	8,0	0,240	0,90	114,00
40	12	6,0	0,240	1,20	136,00
50	10	5,0	0,250	1,50	170,00
60	8	4,0	0,240	1,80	204,00
70	7	3,5	0,245	2,10	238,00
80	6	3,0	0,240	2,40	272,00
100	5	2,5	0,250	3,00	340,00

Soklové izolační desky s minimální nasákovostí a vysokou odolností proti průrazu pro soklovou část kontaktních zateplovacích systémů ETICS. Oboustranná vařlová struktura pro vysokou přídržnost lepidel a tmelů. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 3600 kg/m² při def. < 2%. Po dohodě lze dodat i v jiných tloušťkách (max. 200 mm).

Isover EPS DD Universal

Rozměry 1250 x 600 mm | $\lambda_{k10} \leq 0,033$; $\lambda_D = 0,034$



Tloušťka (mm)	Balení (ks)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Tepel. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
53	10	7,5	0,398	1,45	220,00
63	8	6,0	0,378	1,75	260,00
83	6	4,5	0,374	2,35	350,00

Drenážní desky s minimální nasákovostí pro univerzální použití (soklové i drenážní). Opatřeny drenážním rastroem z jedné a vařlovou strukturou z druhé strany. Materiál pouze na vyžádání s min. dodacím množstvím 40 bal. Po dohodě lze dodat i v tloušťkách 103 a 123 mm od min. množství 50m³.

DESKY EPS PRO ÚTLUM KROČEJOVÉHO HLUKU



Isover EPS RigiFloor 4000

Rozměry 1250 x 600 mm | $\lambda_{k10} \leq 0,043$; $\lambda_D = 0,044$



Tloušťka (mm)	Balení (ks)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Tepel. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
15	33	16,5	0,247	0,35	27,00
20	25	12,5	0,250	0,45	36,00
25	20	10,0	0,250	0,55	45,00
30	16	8,0	0,240	0,70	54,00
35	14	7,0	0,245	0,80	63,00
40	12	6,0	0,240	0,90	72,00

Elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum podlah s užitným zatížením max. 4,0 kN/m², např. byty, kanceláře, učebny, přednáškové sály apod.

Isover EPS RigiFloor 5000

Rozměry 1250 x 600 mm | $\lambda_{k10} \leq 0,038$; $\lambda_D = 0,039$



Tloušťka (mm)	Balení (ks)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Tepel. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
20	25	12,5	0,250	0,50	44,00
30	16	8,0	0,240	0,75	66,00
40	12	6,0	0,240	1,00	88,00

Elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum podlah s užitným zatížením max. 5,0 kN/m², např. tribuny, archivy, jeviště apod.

DESKY EPS S GRAFITEM PRO PODLAHY A PLOCHÉ STŘECHY



Isover EPS Grey 100

Rozměry 1000 x 500 mm | $\lambda_{k10} \leq 0,030$; $\lambda_D = 0,031$

NOVINKA

SVT 3629

Tloušťka (mm)	Balení (ks)	Balení (m ²)	Balení (m ²)	Tepel. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
20	25	12,5	0,250	0,65	55,40
30	16	8,0	0,240	0,95	83,10
40	12	6,0	0,240	1,30	110,80
50	10	5,0	0,250	1,65	138,50
60	8	4,0	0,240	1,95	166,20
70	7	3,5	0,245	2,30	193,90
80	6	3,0	0,240	2,60	221,60
100	5	2,5	0,250	3,30	277,00
120	4	2,0	0,240	3,95	332,40
140	3	1,5	0,210	4,60	387,80
160	3	1,5	0,240	5,25	443,20

Nové izolační desky s grafitem pro maximální izolační účinek. Pro konstrukce s běžnými požadavky na zatížení. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 2000 kg/m² při def. < 2%. Po dohodě lze dodat i v jiných tloušťkách a rozměrech. Neskladovat na přímém slunci. Při návrhu a aplikaci je třeba zohlednit teplotní stabilitu max. 70 °C.

Isover EPS Grey 150

Rozměry 1000 x 500 mm | $\lambda_{k10} \leq 0,030$; $\lambda_D = 0,031$

NOVINKA

SVT 3629

Tloušťka (mm)	Balení (ks)	Balení (m ²)	Balení (m ²)	Tepel. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
20	25	12,5	0,250	0,65	70,00
30	16	8,0	0,240	1,00	105,00
40	12	6,0	0,240	1,30	140,00
50	10	5,0	0,250	1,65	175,00
60	8	4,0	0,240	2,00	210,00
70	7	3,5	0,245	2,30	245,00
80	6	3,0	0,240	2,65	280,00
100	5	2,5	0,250	3,30	350,00
120	4	2,0	0,240	4,00	420,00
140	3	1,5	0,210	4,65	490,00
160	3	1,5	0,240	5,35	560,00

Nové izolační desky s grafitem pro maximální izolační účinek. Pro konstrukce s vysokými požadavky na zatížení. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 3000 kg/m² při def. < 2%. Po dohodě lze dodat i v jiných tloušťkách a rozměrech. Neskladovat na přímém slunci. Při návrhu a aplikaci je třeba zohlednit teplotní stabilitu max. 70 °C.

KAŠÍROVANÉ EPS DESKY PRO IZOLACE PLOCHÝCH STŘECH



Isover EPS RigiRoof

Rozměry 2000 x 1000 mm

SVT 2159

Tloušťka (mm)	Tepel. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena (Kč/m ²)				
		V 13	V S35	G S40 J	V S35 J PM-15	G S40J PM-25
40	1,00	224	250	313	316	374
50	1,30	240	266	328	331	389
60	1,55	255	281	343	347	404
80	2,05	286	312	374	378	435
100	2,60	317	343	405	408	466
120	3,10	348	374	436	439	497
140	3,65	378	404	467	470	528
160	4,15	409	435	497	501	558
180	4,70	440	466	528	532	589

Kaširované izolační dílce EPS 70S.

Isover EPS RigiRoof

Rozměry 2000 x 1000 mm

SVT 2160

Tloušťka (mm)	Tepel. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena (Kč/m ²)				
		V 13	V S35	G S40 J	V S35 J PM-15	G S40J PM-25
40	1,10	244	270	332	336	393
50	1,35	264	290	353	356	414
60	1,65	285	311	373	376	434
80	2,20	325	351	413	417	474
100	2,75	366	392	454	457	515
120	3,30	406	432	495	498	556
140	3,85	447	473	535	539	596
160	4,40	488	514	576	579	637
180	4,95	528	554	616	620	677

Kaširované izolační dílce EPS 100S.

Isover EPS RigiRoof

Rozměry 2000 x 1000 mm

SVT 2162

Tloušťka (mm)	Tepel. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena (Kč/m ²)				
		V 13	V S35	G S40 J	V S35 J PM-15	G S40J PM-25
40	1,15	257	280	336	339	391
50	1,45	282	305	361	364	416
60	1,75	308	331	387	390	442
80	2,30	359	382	438	441	493
100	2,90	410	433	489	492	544
120	3,50	461	484	540	543	595
140	4,00	512	535	591	594	646
160	4,70	563	586	642	645	697
180	5,30	614	637	693	696	748

Kaširované izolační dílce EPS 150S.

Isover EPS RigiRoof

Rozměry 2000 x 1000 mm

SVT 2163

Tloušťka (mm)	Tepel. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena (Kč/m ²)				
		V 13	V S35	G S40 J	V S35 J PM-15	G S40J PM-25
40	1,20	270	293	349	352	404
50	1,50	299	322	378	381	433
60	1,80	327	351	407	410	462
80	2,40	385	408	464	467	519
100	3,00	443	466	522	525	577
120	3,60	500	524	580	583	634
140	4,15	558	581	637	640	692
160	4,80	615	639	695	698	750
180	5,40	673	696	752	755	807

Kaširované izolační dílce EPS 200S.

Spádové desky (klíny) Isover EPS a spádové desky (klíny) úžlabí

Spádové desky (klíny) se vyrábějí zakázkově za příplatek 10-20% oproti deskám rovným. Příplatek závisí na náročnosti zakázky (objemu, počtu klínů, logistice apod.). Součástí dodávky je i kladečský výkres spádování střechy.

Zakázková výroba - dodací podmínky na vyžádání. Baleno na paletách. Rozměr 1000 x 1000 mm - příplatek 2 Kč/m². Po dohodě lze kaširovat i jiné typy asfaltových pásů.

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN STYRODUR® C



STYRODUR® 2500 C

Rozměry 1200 x 600 mm | $\lambda_b = 0,035 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

SVT 2801

Desky se zpevněným hladkým povrchem a rovnými hranami. Dodává se na vyžádání pouze po ucelených paletách.

STYRODUR® 3035 CS

Rozměry 1265 x 615 mm **

SVT 2806

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Paleta (m ²)	Tepelná vodivost $\lambda_b (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$	Tepel. odpor $R_o (m^2 \cdot K \cdot W^{-1})$	Cena bez DPH (Kč/m ²)
30	10,50	126,0	0,031	1,00	141
40	7,50	90,0	0,032	1,25	188
50	6,00	72,0	0,033	1,55	235
60	5,25	63,0	0,034	1,80	282
80	3,75	45,0	0,035	2,35	376
100	3,00	36,0	0,037	2,80	470
120	3,00	30,0	0,038	3,30	564
140*	2,25	27,0	0,038	3,70	658
160*	2,25	22,5	0,038	4,20	880
180*	1,50	21,0	0,040	4,55	990
200*	1,50	18,0	0,040	5,60	1160

Desky se zpevněným hladkým povrchem a polodrážkou. Dodání pouze po ucelených paletách. * Na vyžádání. ** Skladebný rozměr je 1250 x 600.

STYRODUR® 5000 CS

Rozměry 1265 x 615 mm **

SVT 2809

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Paleta (m ²)	Tepelná vodivost $\lambda_b (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$	Tepel. odpor $R_o (m^2 \cdot K \cdot W^{-1})$	Cena bez DPH (Kč/m ²)
40	7,50	90	0,032	1,25	380
50	6,00	72	0,033	1,55	475
60	5,25	63	0,034	1,80	570
80	3,75	45	0,035	2,35	760
100	3,00	36	0,037	2,80	950
120*	3,00	30	0,038	3,30	1140

Desky se zpevněným hladkým povrchem a polodrážkou. Dodání pouze po ucelených paletách. * Na vyžádání. ** Skladebný rozměr je 1250 x 600.

STYRODUR® 2800 C

Rozměry 1250 x 600 mm

SVT 2257

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Paleta (m ²)	Tepelná vodivost $\lambda_b (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$	Tepel. odpor $R_o (m^2 \cdot K \cdot W^{-1})$	Cena bez DPH (Kč/m ²)
20	15,00	180	0,030	0,65	106
30	10,50	126	0,031	1,00	141
40	7,50	90	0,032	1,25	188
50	6,00	72	0,033	1,55	235
60	5,25	63	0,034	1,80	282
80	3,75	45	0,035	2,35	376
100	3,00	36	0,037	2,80	470
120	3,00	30	0,038	3,30	564
140*	2,25	27	0,038	3,70	658

Desky s mřížkovým povrchem a rovnou hranou. * Na vyžádání.

STYRODUR® 4000 CS

Rozměry 1265 x 615 mm **

SVT 2808

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Paleta (m ²)	Tepelná vodivost $\lambda_b (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$	Tepel. odpor $R_o (m^2 \cdot K \cdot W^{-1})$	Cena bez DPH (Kč/m ²)
30	10,50	126	0,031	1,00	180
40	7,50	90	0,032	1,25	240
50	6,00	72	0,033	1,55	300
60	5,25	63	0,034	1,80	360
80	3,75	45	0,035	2,35	480
100	3,00	36	0,037	2,80	600
120	3,00	30	0,038	3,30	720
140*	2,25	27	0,038	3,70	840

Desky se zpevněným hladkým povrchem a polodrážkou. Dodání pouze po ucelených paletách. * Na vyžádání. ** Skladebný rozměr je 1250 x 600.

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN SYNTHOS



SYNTHOS XPS 30 L

Rozměry 1250 x 600 mm

SVT 12928

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Paleta (m ²)	Tepelná vodivost $\lambda_b (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$	Tepel. odpor $R_o (m^2 \cdot K \cdot W^{-1})$	Cena bez DPH (Kč/m ²)
30	9,75	136,5	0,035	0,9	135
40	7,50	105,0	0,035	1,1	180
50	6,00	84,0	0,035	1,4	225
60	5,25	63,0	0,035	1,7	270
80	3,75	52,5	0,036	2,2	360
100	3,00	42,0	0,037	2,7	450
120	3,00	30,0	0,038	3,2	540

Desky s hladkým povrchem a polodrážkou.

SYNTHOS XPS 50 L

Rozměry 1250 x 600 mm

SVT 12967

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Paleta (m ²)	Tepelná vodivost $\lambda_b (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$	Tepel. odpor $R_o (m^2 \cdot K \cdot W^{-1})$	Cena bez DPH (Kč/m ²)
40	7,50	105,0	0,036	1,1	248
50	6,00	84,0	0,036	1,4	310
60	5,25	63,0	0,036	1,6	372
80	3,75	52,5	0,038	2,1	496
100	3,00	42,0	0,038	2,6	620

Desky s hladkým povrchem a polodrážkou. Dodání pouze po ucelených paletách.

SYNTHOS XPS 30 IR

Rozměry 1250 x 600 mm

SVT 12966

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Paleta (m ²)	Tepelná vodivost $\lambda_b (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$	Tepel. odpor $R_o (m^2 \cdot K \cdot W^{-1})$	Cena bez DPH (Kč/m ²)
20	15,00	210,0	0,035	0,5	90
30	9,75	136,5	0,035	0,9	135
40	7,50	105,0	0,035	1,1	180
50	6,00	84,0	0,035	1,4	225
60	5,25	63,0	0,035	1,7	270
80	3,75	52,5	0,036	2,2	360
100	3,00	42,0	0,037	2,7	450
120	3,00	30,0	0,038	3,2	540

Desky s raženým povrchem a rovnou hranou.

SYNTHOS XPS 70 L

Rozměry 1250 x 600 mm

Tloušťka (mm)	Balení (m ²)	Paleta (m ²)	Tepelná vodivost $\lambda_b (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$	Tepel. odpor $R_o (m^2 \cdot K \cdot W^{-1})$	Cena bez DPH (Kč/m ²)
40	7,50	105,0	0,036	1,1	384
50	6,00	84,0	0,036	1,4	480
60	5,25	63,0	0,036	1,6	576
80	3,75	52,5	0,038	2,1	768
100	3,00	42,0	0,038	2,6	960

Desky s hladkým povrchem a polodrážkou. Dodání pouze po ucelených paletách.

Mimo položek uvedených v tomto ceníku lze na vyžádání dodat i další výrobky. Na kompletní sortiment se informujte u našich regionálních zástupců či specialistů.

VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY SAINT-GOBAIN ISOVER CZ s.r.o.

§ 1

Všeobecná ustanovení

- (1) Tyto Všeobecné obchodní podmínky společnosti SAINT-GOBAIN Isover CZ s.r.o., se sídlem v Častolovicích, Masarykova 197, IČO 46507515 (dále jen "prodávající") platí pro všechny dodávky zboží prodávajícího všem fyzickým a právnickým osobám (dále jen "kupující").
- (2) Vstoupí-li kupující po seznámení se s těmito všeobecnými obchodními podmínkami do obchodního vztahu s prodávajícím, platí to za bezvýhradnou akceptaci těchto Všeobecných prodejních a dodacích podmínek.
- (3) Veškeré dohody, k nimž mezi prodávajícím a kupujícím v souvislosti s prováděním dodávek zboží dochází, musí být učiněny písemně. Odvolává-li se kupující na ústně učiněné dohody, je povinen existence takových dohod prokázat.

§ 2

Nabídky, určení kupní ceny

- (1) Nabídky prodávajícího jsou nezávazné, ledaže je v nabídce výslovně stanovena její závaznost.
- (2) Objednávky kupujícího musí být učiněny písemně. Ústní (i telefonické) objednávky kupujícího platí pouze tehdy, budou-li kupujícím neprodleně písemně potvrzeny.
- (3) Proávající kupujícímu písemně potvrdí termín dodání zboží.
- (4) Proávající si vyhrazuje právo tento potvrzený termín dodání v příslušném kalendářním roce změnit, zejména v důsledku nedostatku výrobní kapacity či jiných nepředvídatelných událostí na straně prodávajícího. Takto nově určený termín splnění dodávky se zavazuje prodávající kupujícímu bezodkladně sdělit po zjištění shora uvedené překážky bránící splnění původně potvrzeného termínu dodání zboží. Tento nově prodávajícím určený termín splnění se považuje za smluvený.
- (5) Pokud požaduje kupující již potvrzenou objednávku změnit, původní objednávkazakázka bude stornována a bude vytvořena zakázka nová, s termínem dodání dle aktuálních dodacích termínů.
- (6) Změnit (zrušit) potvrzenou objednávku lze nejpozději 2 celé pracovní dny před termínem dodání. Proávající si vyhrazuje právo přeučtovat kupujícímu případné vzniklé vícenálklady za pozdní zrušení objednávky kupujícímu.
- (7) Kupní cena za zboží se určí dle cen platných v den objednání (k danému termínu dodání), které jsou stanoveny v příslušných cenících prodávajícího nebo v písemných nabídkách prodávajícího, s vymezením termínu dodání (není-li stanoveno jinak). Tyto ceny se rozumí bez zákonné daně z přidané hodnoty. V cenách je zahrnuto i standardní zabalení zboží.
- (8) Není-li sjednáno jinak, přepravné za dodání zboží ze skladu prodávajícího je již zahrnuto v ceně.
- (9) Předložené vzorky a informace slouží jen k přibližnému popisu jakosti a provedení zboží.

§ 3

Platební podmínky

- (1) Nebylo-li písemně dohodnuto jinak, hradí se pohledávky prodávajícího (zejména kupní cena) bankovním převodem.
- (2) Každý daňový doklad za plnění dle těchto Všeobecných prodejních a dodacích podmínek musí odpovídat zákonným požadavkům na běžný daňový doklad. Musí obsahovat zejména následující údaje:
 - a) označení, že jde o daňový doklad a pořadové číslo,
 - b) obchodní jméno, sídlo (místo podnikání), daňové identifikační číslo a bankovní spojení prodávajícího,
 - c) obchodní jméno, sídlo (místo podnikání), daňové identifikační číslo a bankovní spojení kupujícího,
 - d) rozsah a předmět zdanitelného plnění (popis a údaje o množství dodaného zboží),
 - e) datum uskutečnění zdanitelného plnění (dle § 4 odst. 1),
 - f) cenu dodaného zboží bez daně z přidané hodnoty s uvedením daňové sazby a výši daně z přidané hodnoty celkem,
 - g) datum vystavení daňového dokladu,
 - h) termín splatnosti faktury.
- (3) Daňový doklad prodávajícího se vystavuje nejpozději v den dodání (§ 4 odst. 2) zboží (dále jen "den vystavení daňového dokladu"). Daňový doklad prodávajícího je splatný v den splatnosti uvedeném na daňovém dokladu, není-li stanoveno jinak a hradí se bez jakéhokoliv odpočtu.
- (4) Neodešle-li kupující do 7 kalendářních dnů s písemným odůvodněním daňový doklad zpět dodavateli, platí tento daňový doklad za uznaný.
- (5) Je-li kupující s plněním kterékoliv pohledávky prodávajícího v rámci obchodního vztahu s prodávajícím v prodlení, je povinen platit prodávajícímu úroky z prodlení ve výši 0,05 % denně z dlužné částky. To platí i v případě inkasního způsobu platby, kdy kupující nemá na inkasním účtu dostatečné množství finančních prostředků a prodávající nemůže provést inkaso.
- (6) V případě platebních obtíží kupujícího, jež vedou k ohrožení včasného nebo řádného splnění pohledávek prodávajícího, zejména v případě prodlení s platbou, je prodávající oprávněn provést další dodávky pouze oproti zaplacení zálohy ve výši dohodnuté ceny zboží nebo oproti poskytnutí přiměřené jistoty. Proávající je v případě, uvedeném v první větě tohoto odst. 6 rovněž oprávněn prohlásit, že všechny doposud nesplatné pohledávky vůči kupujícímu se stávají okamžitě splatnými. Tuto skutečnost je prodávající povinen kupujícímu neprodleně písemně oznámit.
- (7) Kupující je oprávněn provést započtení se svými pohledávkami nebo s ohledem na tyto pohledávky svoje plnění odepřít pouze tehdy, jsou-li jeho pohledávky nesporné nebo pravomocně zjištěné.
- (8) Proávající je oprávněn provést započtení s veškerými svými pohledávkami vůči kupujícímu.
- (9) Úplné vyrovnání veškerých závazků vůči prodávajícímu způsobem odpovídajícím smluveným platebním podmínkám je předpokladem pro vznik nároku kupujícího na vyplacení prémie (bonusu), jež se zakládá na individuálních podmínkách.

§ 4

Dodávky, prodlení a nemožnost

- (1) Nebylo-li výslovně dohodnuto jinak, je místem plnění pro dodávky prodávajícího dohodnutý dodací sklad prodávajícího. Proávající může závazek splnit předáním zboží prvnímu dopravci k přepravě do místa určení podle smluvního ujednání.
- (2) Povinnost dodat zboží platí za splněnou v okamžiku předáním zboží na místo určení.
- (3) Proávající je povinen dodávané zboží zabalit způsobem obvyklým v obchodním styku. V případě pochybností o obvyklosti zabalení platí za dohodnuté, že způsob zabalení stanoví prodávající. Minimální jednorázové dodací množství pro všechny druhy materiálů či jejich kombinací je 20 m³. Pro stanovení minimálního objemu se uvažuje vždy s přepravními m³, tj. ve stlačeném, zabaleném stavu (viz. ceník sloupec Balení (m³)).
- (4) Dodávky prodávajícího jsou prováděny s výhradou, že nenastane žádná z okolností způsobujících nemožnost plnění. Vyvstane-li některá z těchto okolností a stane-li se tím včasné dodání zboží nemožným, prodlužuje se dodací lhůta přiměřeně.
- (5) Odst. 4 platí přiměřeně, odpovídá-li za nemožnost dodání zboží kupující.
- (6) Je-li prodávající v prodlení s plněním, je kupující oprávněn odstoupit od smlouvy o dodávce zboží teprve po uplynutí písemně stanovené dodatečné lhůty o délce nejméně 14 kalendářních dnů.
- (7) Vyrožení zboží se zavazuje zajistit kupující na určeném místě, a to na svoje náklady. Kupující se zavazuje také nést veškeré náklady související s prodlením při výkláde.
- (8) Proávající zajistí doručení zboží pouze na místa přístupná po komunikaci způsobě pro pohyb kamiónů.

§ 5

Uplatňování nároků z vad:

- (1) Kupující je povinen prohlédnout zboží neprodleně po jeho předání. Odchytky realizované dodávky zboží od potvrzené objednávky, jež jsou zjistitelné z průvodních dokumentů a označení zboží a zjevné vady je kupující povinen zaznamenat spolu s řidičem, který dodávku doručil, do přepravních dokladů provádějících dodávku zboží při předání zboží a zjištěnou neshodu písemně nejpozději do 7 dnů od prohlídky zboží nebo poté, co měla být prohlídka provedena (viz větu první), oznámit prodávajícímu.
- (2) Skryté vady je kupující povinen oznámit neprodleně, nejpozději však do 7 dnů od okamžiku, kdy mohla být skrytá vada zjištěna, nejpozději však 6 měsíců od převzetí dodávky. Uplatňování nároků z vad je vyloučeno i během výše uvedených lhůt, bylo-li zboží již zpracováno nebo zabudováno. Výskyt vad musí být oznamován písemně s uvedením druhu a rozsahu vad.
- (2) V případě uplatnění oprávněných nároků z vad dodá prodávající náhradní zboží nebo provede opravu vad. V případě nemožnosti nebo zmaření dodávky náhradního zboží nebo opravy vad, má kupující právo požadovat snížení kupní ceny nebo od příslušné smlouvy o dodávce zboží odstoupit.
- (3) Nárok na náhradu škody z důvodu vad nebo v souvislosti s nimi anebo v důsledku chybně přislíbené vlastnosti zboží je omezen v souladu s ustanovením § 440 obchodního zákoníku. I na tyto případy se uplatní § 6 těchto Všeobecných prodejních a dodacích podmínek.
- (4) Kupující není oprávněn uplatnit nárok z vad zboží, jež vznikly nevhodným zacházením nebo skladováním zboží po okamžiku přechodu nebezpečí škody na zboží (§ 4 odst. 1).
- (5) Uplatnění reklamace na převzaté zboží neopravňuje kupujícího k pozdržení platby za vyfakturovanou dodávku a bude považováno za neplnění závazků ze strany kupujícího viz § 3.

§ 6

Odpovědnost prodávajícího

- (1) Proávající odpovídá za škodu, jež kupujícímu vznikla v důsledku nebo v souvislosti s dodávkami zboží dle těchto Všeobecných prodejních a dodacích podmínek. Pouze tehdy, není-li dána žádná z okolností, vylučujících odpovědnost prodávajícího. Okolnost, vylučující odpovědnost prodávajícího, je dána vždy, pokud škoda vznikla vyšší mocí, včetně stávek, uzávěr, blokad, požárů, záplav, dopravních poruch, poruch dodávek energie a surovin, mimořádných stavů, jakož i poruchami provozu, za něž prodávající neodpovídá.

§ 7

Odpovědnost kupujícího

- (1) Proávající prohlašuje, že dodané zboží má všechny náležitosti, které vyžaduje právní řád ČR pro prodej daného zboží na území České republiky. Pokud kupující vyveze zboží mimo území České republiky, provádí kupující vývoz (export) takového zboží na vlastní riziko a odpovědnost. Kupující je zejména povinen prověřit si na vlastní náklady veškeré předpisy a požadavky platné pro umístování takového zboží na daném cílovém trhu. Proávající tak neodpovídá za umístění zboží kupujícím na trhu mimo území České republiky.

§ 8

Rozhodné právo, soudní příslušnost

- (1) Veškeré dodávky zboží dle těchto Všeobecných prodejních a dodacích podmínek se řídí právem České republiky. Smluvní strany tímto v souladu s ustanovením § 262 obchodního zákoníku sjednávají, že právní vztahy při dodávkách zboží podle těchto Všeobecných prodejních a dodacích podmínek se budou řídit ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb. v platném znění (obchodní zákoník).
- (2) Místní příslušnost soudu pro všechny spory v důsledku nebo v souvislosti s odávkami zboží dle těchto Všeobecných prodejních a dodacích podmínek se řídí sídlem prodávajícího. Proávající je však oprávněn uplatnit své nároky i u obecného soudu kupujícího.

REGIONÁLNÍ ZÁSTUPCI

- 1 606 606 515
724 600 913
- 2 603 571 951
- 3 602 170 286
- 4 602 128 964
- 5 733 785 073
- 6 602 477 877
- 7 733 142 025
- 8 606 609 259
- 9 602 709 728
- 10 606 748 327



Šetříme vaše peníze a naše životní prostředí

PRODUKTOVÍ SPECIALISTÉ

Šikmé střechy
a Větrané fasády
Tel.: 734 684 621

Kontaktní fasády
Tel.: 602 755 246

Ploché střechy, region 1-5
Tel.: 724 122 713

Ploché střechy, region 6-10
Tel.: 731 670 280

Technické izolace
Tel.: 603 556 082

Saint-Gobain Isover CZ s. r. o.

Masarykova 197 • 517 50 Častolovice

Marketing

Počernická 272/96 • 108 03 Praha 10 • Tel.: 296 411 735 • Fax: 296 411 736

Zákaznický servis pro minerální vlnu

Masarykova 197 • 517 50 Častolovice • Tel.: 494 331 331 • Fax: 494 331 198

E-mailové objednávky: obj.castolovice@isover.cz

Zákaznický servis pro EPS

Průmyslová 231 • 282 00 Český Brod • Tel.: 321 613 521-4 • Fax: 321 613 520

E-mailové objednávky: obj.cbroad@isover.cz

Bezplatná informační linka

800 ISOVER (800 476 837)

www.isover.cz

e-mail: info@isover.cz

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Multi-Comfort
House

SENUB
Systémy energeticky úsporných budov

ČLEN SDRUŽENÍ
CENTRUM PASIVNÍHO DOMU
www.pasivnidomy.cz

eps
SDRUŽENÍ EPS ČR

KVALITNÍ VÝROBEK
SDRUŽENÍ EPS ČR

**ASOCIACE VÝROBCŮ
MINERÁLNÍ IZOLACE**
www.mineralnizolace.cz

Informace uvedené v této publikaci jsou založeny na našich současných znalostech a zkušenostech. Tyto informace nemohou být předmětem právního sporu. Při jakémkoli užití musí být zohledněny podmínky konkrétní aplikace, zvláště podmínky týkající se fyzických, technických a právních aspektů konstrukce. Ručení a záruky se řídí našimi obecnými obchodními podmínkami. Všechna práva vyhrazena.