

CENÍK PRODUKTŮ

Polystyrenové izolace ISOVER EPS



Platný od
16. června 2010

Obsahuje kódy SVT k programu státních dotací **Zelená úsporám**

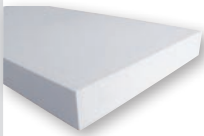
ISOVER

Nejširší nabídka tepelných, zvukových a protipožárních izolací

ZÁKLADNÍ EPS DESKY

Isover EPS 50Z

 $\lambda_{k10} \leq 0,040; \lambda_D = 0,041$

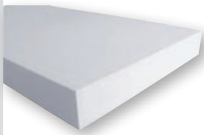
	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Objednáací číslo	Balící jednotka (balík)			Tepel. odpor R_D (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
				ks	m ²	m ³		
 SVT 1594	10	1000 x 500	640007	50	25,0	0,250	0,20	13,80
	20	1000 x 500	640009	25	12,5	0,250	0,45	27,60
	30	1000 x 500	640011	16	8,0	0,240	0,70	41,40
	40	1000 x 500	640013	12	6,0	0,240	0,95	55,20
	50	1000 x 500	640014	10	5,0	0,250	1,20	69,00
	60	1000 x 500	640015	8	4,0	0,240	1,45	82,80
	80	1000 x 500	640017	6	3,0	0,240	1,95	110,40
	100	1000 x 500	640020	5	2,5	0,250	2,45	138,00
	120	1000 x 500	640022	4	2,0	0,240	2,95	165,60
	140	1000 x 500	640026	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 70Z

 $\lambda_{k10} \leq 0,038; \lambda_D = 0,039$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Objednáací číslo	Balící jednotka (balík)			Tepel. odpor R_D (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
				ks	m ²	m ³		
 SVT 1579	10	1000 x 500	640358	50	25,0	0,250	0,25	15,20
	20	1000 x 500	640360	25	12,5	0,250	0,50	30,40
	30	1000 x 500	640362	16	8,0	0,240	0,75	45,60
	40	1000 x 500	640363	12	6,0	0,240	1,00	60,80
	50	1000 x 500	640364	10	5,0	0,250	1,30	76,00
	60	1000 x 500	640365	8	4,0	0,240	1,55	91,20
	70	1000 x 500	640366	7	3,5	0,245	1,80	106,40
	80	1000 x 500	640367	6	3,0	0,240	2,05	121,60
	100	1000 x 500	640369	5	2,5	0,250	2,60	152,00
	120	1000 x 500	640370	4	2,0	0,240	3,10	182,40
	140	1000 x 500	640372	3	1,5	0,210	3,65	212,80
	160	1000 x 500	640374	3	1,5	0,240	4,15	243,20
	180	1000 x 500	641534	2	1,0	0,180	4,70	273,60
	200	1000 x 500	640375	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 100Z

 $\lambda_{k10} \leq 0,036; \lambda_D = 0,037$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Objednáací číslo	Balící jednotka (balík)			Tepel. odpor R_D (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
				ks	m ²	m ³		
 SVT 1579	10	1000 x 500	640593	50	25,0	0,250	0,25	20,10
	20	1000 x 500	640595	25	12,5	0,250	0,55	40,20
	30	1000 x 500	640596	16	8,0	0,240	0,80	60,30
	40	1000 x 500	640597	12	6,0	0,240	1,10	80,40
	50	1000 x 500	640598	10	5,0	0,250	1,35	100,50
	60	1000 x 500	640599	8	4,0	0,240	1,65	120,60
	70	1000 x 500	640600	7	3,5	0,245	1,90	140,70
	80	1000 x 500	640601	6	3,0	0,240	2,20	160,80
	100	1000 x 500	640603	5	2,5	0,250	2,75	201,00
	120	1000 x 500	640604	4	2,0	0,240	3,30	241,20
	140	1000 x 500	640606	3	1,5	0,210	3,85	281,40
	160	1000 x 500	640608	3	1,5	0,240	4,40	321,60
	180	1000 x 500	640609	2	1,0	0,180	4,95	361,80
	200	1000 x 500	640610	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.

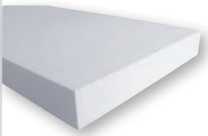
EXPANDOVANÝ POLYSTYREN

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN

STABILIZOVANÉ EPS DESKY

Isover EPS 70S

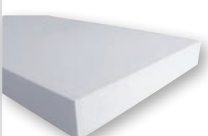
 $\lambda_{k10} \leq 0,038; \lambda_D = 0,039$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Objednávací číslo	Balící jednotka (balík)			Tepel. odpor R_D (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
				ks	m ²	m ³		
 SVT 1590	10	1000 x 500	640503	50	25,0	0,250	0,25	15,40
	20	1000 x 500	640504	25	12,5	0,250	0,50	30,80
	30	1000 x 500	640505	16	8,0	0,240	0,75	46,20
	40	1000 x 500	640506	12	6,0	0,240	1,00	61,60
	50	1000 x 500	640507	10	5,0	0,250	1,30	77,00
	60	1000 x 500	640508	8	4,0	0,240	1,55	92,40
	70	1000 x 500	640509	7	3,5	0,245	1,80	107,80
	80	1000 x 500	640510	6	3,0	0,240	2,05	123,20
	100	1000 x 500	640512	5	2,5	0,250	2,60	154,00
	120	1000 x 500	640514	4	2,0	0,240	3,10	184,80
	140	1000 x 500	640516	3	1,5	0,210	3,65	215,60
	160	1000 x 500	640518	3	1,5	0,240	4,15	246,40
	180	1000 x 500	640519	2	1,0	0,180	4,70	277,20
	200	1000 x 500	640520	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 100S

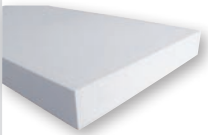
 $\lambda_{k10} \leq 0,036; \lambda_D = 0,037$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Objednávací číslo	Balící jednotka (balík)			Tepel. odpor R_D (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
				ks	m ²	m ³		
 SVT 1592	10	1000 x 500	640670	50	25,0	0,250	0,25	20,30
	20	1000 x 500	640671	25	12,5	0,250	0,55	40,60
	30	1000 x 500	640672	16	8,0	0,240	0,80	60,90
	40	1000 x 500	640673	12	6,0	0,240	1,10	81,20
	50	1000 x 500	640674	10	5,0	0,250	1,35	101,50
	60	1000 x 500	640675	8	4,0	0,240	1,65	121,80
	70	1000 x 500	640676	7	3,5	0,245	1,90	142,10
	80	1000 x 500	640677	6	3,0	0,240	2,20	162,40
	100	1000 x 500	640679	5	2,5	0,250	2,75	203,00
	120	1000 x 500	640681	4	2,0	0,240	3,30	243,60
	140	1000 x 500	640683	3	1,5	0,210	3,85	284,20
	160	1000 x 500	640685	3	1,5	0,240	4,40	324,80
	180	1000 x 500	640686	2	1,0	0,180	4,95	365,40
	200	1000 x 500	640687	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.

Isover EPS 150S

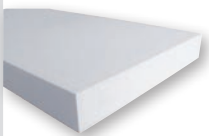
 $\lambda_{k10} \leq 0,034; \lambda_D = 0,035$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Objednávací číslo	Balící jednotka (balík)			Tepel. odpor R_D (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
				ks	m ²	m ³		
 SVT 1572	10	1000 x 500	640728	50	25,0	0,250	0,25	25,50
	20	1000 x 500	640729	25	12,5	0,250	0,55	51,00
	30	1000 x 500	640730	16	8,0	0,240	0,85	76,50
	40	1000 x 500	640731	12	6,0	0,240	1,15	102,00
	50	1000 x 500	640732	10	5,0	0,250	1,45	127,50
	60	1000 x 500	640733	8	4,0	0,240	1,75	153,00
	70	1000 x 500	640734	7	3,5	0,245	2,00	178,50
	80	1000 x 500	640735	6	3,0	0,240	2,30	204,00
	100	1000 x 500	640737	5	2,5	0,250	2,90	255,00
	120	1000 x 500	640738	4	2,0	0,240	3,50	306,00
	140	1000 x 500	640739	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.

Isover EPS 200S

 $\lambda_{k10} \leq 0,033; \lambda_D = 0,034$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Objednávací číslo	Balící jednotka (balík)			Tepel. odpor R_D ($m^2 \cdot K \cdot W^{-1}$)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
				ks	m ²	m ³		
 SVT 1572	10	1000 x 500	640782	50	25,0	0,250	0,30	28,80
	20	1000 x 500	640783	25	12,5	0,250	0,60	57,60
	30	1000 x 500	640784	16	8,0	0,240	0,90	86,40
	40	1000 x 500	640786	12	6,0	0,240	1,20	115,20
	50	1000 x 500	640787	10	5,0	0,250	1,50	144,00
	60	1000 x 500	640788	8	4,0	0,240	1,80	172,80
	70	1000 x 500	640789	7	3,5	0,245	2,10	201,60
	80	1000 x 500	640790	6	3,0	0,240	2,40	230,40
	100	1000 x 500	640792	5	2,5	0,250	3,00	288,00
	120	1000 x 500	640793	4	2,0	0,240	3,60	345,60
	140	1000 x 500	641974	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.

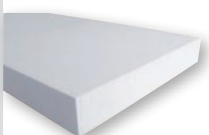
Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 3600 kg/m² při def. < 2%.

Po dohodě lze dodat i v jiných tloušťkách a rozměrech.

DESKY EPS PRO ÚTLUM KROČEJOVÉHO HLUKU

Isover EPS RigiFloor 4000

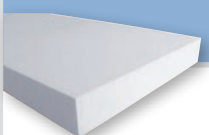
 $\lambda_{k10} \leq 0,043; \lambda_D = 0,044$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Objednávací číslo	Balící jednotka (balík)			Tepel. odpor R_D ($m^2 \cdot K \cdot W^{-1}$)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
				ks	m ²	m ³		
	15	1000 x 500	641003	33	16,5	0,247	0,35	27,00
	20	1000 x 500	641004	25	12,5	0,250	0,45	36,00
	25	1000 x 500	641005	20	10,0	0,250	0,55	45,00
	30	1000 x 500	641006	16	8,0	0,240	0,70	54,00
	35	1000 x 500	641007	14	7,0	0,245	0,80	63,00
	40	1000 x 500	641008	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

 $\lambda_{k10} \leq 0,038; \lambda_D = 0,039$

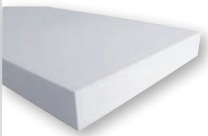
	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Objednávací číslo	Balící jednotka (balík)			Tepel. odpor R_D ($m^2 \cdot K \cdot W^{-1}$)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
				ks	m ²	m ³		
	20	1000 x 500	641216	25	12,5	0,250	0,50	44,00
	30	1000 x 500	641217	16	8,0	0,240	0,75	66,00
	40	1000 x 500	641218	12	6,0	0,240	1,00	88,00

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

FASÁDNÍ EPS DESKY

Isover EPS 70F

 $\lambda_{k10} \leq 0,038; \lambda_D = 0,039$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Objednávací číslo	Balící jednotka (balík)			Tepel. odpor R_D ($m^2 \cdot K \cdot W^{-1}$)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
				ks	m ²	m ³		
 SVT 1298	10	1000 x 500	640172	50	25,0	0,250	0,25	16,20
	20	1000 x 500	640174	25	12,5	0,250	0,50	32,40
	30	1000 x 500	640179	16	8,0	0,240	0,75	48,60
	40	1000 x 500	640181	12	6,0	0,240	1,00	64,80
	50	1000 x 500	640184	10	5,0	0,250	1,30	81,00
	60	1000 x 500	640186	8	4,0	0,240	1,55	97,20
	70	1000 x 500	640188	7	3,5	0,245	1,80	113,40
	80	1000 x 500	640190	6	3,0	0,240	2,05	129,60
	90	1000 x 500	640192	5	2,5	0,225	2,35	145,80
	100	1000 x 500	640194	5	2,5	0,250	2,60	162,00
	120	1000 x 500	640198	4	2,0	0,240	3,10	194,40
	140	1000 x 500	640202	3	1,5	0,210	3,65	226,80
	160	1000 x 500	640206	3	1,5	0,240	4,15	259,20
	180	1000 x 500	640208	2	1,0	0,180	4,70	291,60
	200	1000 x 500	640210	2	1,0	0,200	5,20	324,00

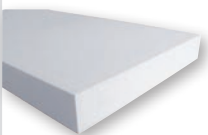
Fasádní desky pro kontaktní zateplovací systémy ETICS a další konstrukce s běžnými požadavky na zatížení.

Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 1200 kg/m² při def. < 2%.

Po dohodě lze dodat i v jiných tloušťkách.

Isover EPS 100F

 $\lambda_{k10} \leq 0,036; \lambda_D = 0,037$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Objednávací číslo	Balící jednotka (balík)			Tepel. odpor R_D ($m^2 \cdot K \cdot W^{-1}$)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
				ks	m ²	m ³		
 SVT 1303	10	1000 x 500	640562	50	25,0	0,250	0,25	20,40
	20	1000 x 500	640563	25	12,5	0,250	0,55	40,80
	30	1000 x 500	640564	16	8,0	0,240	0,80	61,20
	40	1000 x 500	640565	12	6,0	0,240	1,10	81,60
	50	1000 x 500	640566	10	5,0	0,250	1,35	102,00
	60	1000 x 500	640567	8	4,0	0,240	1,65	122,40
	70	1000 x 500	640568	7	3,5	0,245	1,90	142,80
	80	1000 x 500	640569	6	3,0	0,240	2,20	163,20
	90	1000 x 500	640570	5	2,5	0,225	2,45	183,60
	100	1000 x 500	640571	5	2,5	0,250	2,75	204,00
	120	1000 x 500	640572	4	2,0	0,240	3,30	244,80
	140	1000 x 500	640573	3	1,5	0,210	3,85	285,60
	160	1000 x 500	642016	3	1,5	0,240	4,40	326,40
	180	1000 x 500	642077	2	1,0	0,180	4,95	367,20
	200	1000 x 500	642076	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 Silence dB Plus

 $\lambda_{k10} \leq 0,038; \lambda_D = 0,039$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Objednávací číslo	Balící jednotka (balík)			Tepel. odpor R_D ($m^2 \cdot K \cdot W^{-1}$)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
				ks	m ²	m ³		
 SVT 1291	20	1000 x 500	640332*	25	12,5	0,250	0,50	37,00
	30	1000 x 500	640333*	16	8,0	0,240	0,75	55,50
	40	1000 x 500	640334*	12	6,0	0,240	1,00	74,00
	50	1000 x 500	640335*	10	5,0	0,250	1,30	92,50
	60	1000 x 500	640336*	8	4,0	0,240	1,55	111,00
	70	1000 x 500	640337*	7	3,5	0,245	1,80	129,50
	80	1000 x 500	640338*	6	3,0	0,240	2,05	148,00
	90	1000 x 500	640339*	5	2,5	0,225	2,35	166,50
	100	1000 x 500	640340*	5	2,5	0,250	2,60	185,00
	120	1000 x 500	640341*	4	2,0	0,240	3,10	222,00

Elastifikované fasádní desky pro kontaktní zateplovací systémy ETICS se zvýšenými požadavky na akustiku.

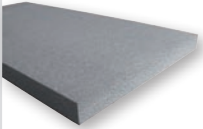
Po dohodě lze dodat i v jiných tloušťkách.

*) Zboží není trvale skladem. Dodací lhůta na vyžádání.

DESKY EPS S GRAFITEM PRO FASÁDY A PODLAHY

Isover EPS GreyWall

 $\lambda_{k10} \leq 0,031; \lambda_D = 0,032$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Objednávací číslo	Balící jednotka (balík)			Tepel. odpor R_D (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
				ks	m ²	m ³		
 SVT 3629	20	1000 x 500	641597	25	12,5	0,250	0,60	39,80
	30	1000 x 500	641598	16	8,0	0,240	0,95	59,70
	40	1000 x 500	641599	12	6,0	0,240	1,25	79,60
	50	1000 x 500	641600	10	5,0	0,250	1,60	99,50
	60	1000 x 500	641601	8	4,0	0,240	1,90	119,40
	70	1000 x 500	641602	7	3,5	0,245	2,20	139,30
	80	1000 x 500	641603	6	3,0	0,240	2,55	159,20
	90	1000 x 500	641912	5	2,5	0,225	2,90	179,10
	100	1000 x 500	641604	5	2,5	0,250	3,20	199,00
	120	1000 x 500	641605	4	2,0	0,240	3,80	238,80
	140	1000 x 500	641606	3	1,5	0,210	4,45	278,60
	160	1000 x 500	641608	3	1,5	0,240	5,10	318,40
	180	1000 x 500	641635	2	1,0	0,180	5,75	358,20
	200	1000 x 500	641610	2	1,0	0,200	6,40	398,00

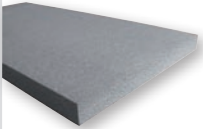
Fasádní desky s grafitem pro kontaktní zateplovací systémy ETICS s maximálním izolačním účinkem. Pro aplikaci je třeba bezpodmínečně dodržet technologický postup konkrétního systému (typ lepidla, ...). Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 1200 kg/m² při def. < 2%.

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.

Isover EPS NeoFloor 100

 $\lambda_{k10} \leq 0,030; \lambda_D = 0,031$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Objednávací číslo	Balící jednotka (balík)			Tepel. odpor R_D (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
				ks	m ²	m ³		
 SVT 3628	20	1000 x 500	641827	25	12,5	0,250	0,65	55,40
	30	1000 x 500	641828	16	8,0	0,240	0,95	83,10
	40	1000 x 500	641829	12	6,0	0,240	1,30	110,80
	50	1000 x 500	641830	10	5,0	0,250	1,65	138,50
	60	1000 x 500	641831	8	4,0	0,240	1,95	166,20
	70	1000 x 500	641832	7	3,5	0,245	2,30	193,90
	80	1000 x 500	641833	6	3,0	0,240	2,60	221,60
	100	1000 x 500	641834	5	2,5	0,250	3,30	277,00
	120	1000 x 500	641835	4	2,0	0,240	3,95	332,40
	140	1000 x 500	641836	3	1,5	0,210	4,60	387,80
	160	1000 x 500	641837	3	1,5	0,240	5,25	443,20

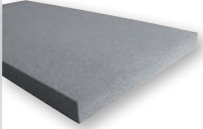
Izolační desky s grafitem pro maximální izolační účinek. Pro konstrukce s běžnými požadavky na zatížení. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 2000 kg/m² při def. < 2%.

Po dohodě lze dodat i v jiných tloušťkách a rozměrech.

Neskladovat na přímém slunci.

Isover EPS NeoFloor 150

 $\lambda_{k10} \leq 0,030; \lambda_D = 0,031$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Objednávací číslo	Balící jednotka (balík)			Tepel. odpor R_D (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
				ks	m ²	m ³		
 SVT 3628	20	1000 x 500	641611	25	12,5	0,250	0,65	71,00
	30	1000 x 500	641612	16	8,0	0,240	1,00	106,50
	40	1000 x 500	641613	12	6,0	0,240	1,30	142,00
	50	1000 x 500	641614	10	5,0	0,250	1,65	177,50
	60	1000 x 500	641615	8	4,0	0,240	2,00	213,00
	70	1000 x 500	641616	7	3,5	0,245	2,30	248,50
	80	1000 x 500	641617	6	3,0	0,240	2,65	284,00
	100	1000 x 500	641618	5	2,5	0,250	3,30	355,00
	120	1000 x 500	641619	4	2,0	0,240	4,00	426,00
	140	1000 x 500	641620	3	1,5	0,210	4,65	497,00
	160	1000 x 500	641621	3	1,5	0,240	5,35	568,00

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%.

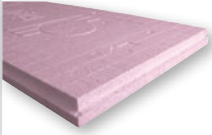
Po dohodě lze dodat i v jiných tloušťkách a rozměrech.

Neskladovat na přímém slunci.

DESKY EPS PRO SOKL A SPODNÍ STAVBU

Isover EPS PERIMETR

 $\lambda_{k10} \leq 0,033; \lambda_D = 0,034$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Objednávací číslo	Balící jednotka (balík)			Tepel. odpor R_D (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
				ks	m ²	m ³		
 SVT 1797	30	1250 x 600	641624	16	12,0	0,360	0,90	102,00
	40	1250 x 600	641625	12	9,0	0,360	1,20	136,00
	50	1250 x 600	641626	10	7,5	0,375	1,50	170,00
	60	1250 x 600	641627	8	6,0	0,360	1,80	204,00
	70	1250 x 600	641628	7	5,3	0,360	2,10	238,00
	80	1250 x 600	641629	6	4,5	0,360	2,40	272,00
	100	1250 x 600	641630	5	3,8	0,375	3,00	340,00
	120	1250 x 600	641631	4	3,0	0,360	3,60	408,00

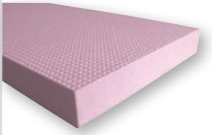
Izolační desky s minimální nasákovostí pro konstrukce v přímém styku s vlhkostí a vysokým zatížením, např. základových desek apod.

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

 $\lambda_{k10} \leq 0,033; \lambda_D = 0,034$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Objednávací číslo	Balící jednotka (balík)			Tepel. odpor R_D (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
				ks	m ²	m ³		
 SVT 1797	20	1000 x 500	641648	25	12,5	0,250	0,60	68,00
	30	1000 x 500	641649	16	8,0	0,240	0,90	102,00
	40	1000 x 500	641650	12	6,0	0,240	1,20	136,00
	50	1000 x 500	641651	10	5,0	0,250	1,50	170,00
	60	1000 x 500	641652	8	4,0	0,240	1,80	204,00
	70	1000 x 500	641653	7	3,5	0,245	2,10	238,00
	80	1000 x 500	641654	6	3,0	0,240	2,40	272,00
	100	1000 x 500	641655	5	2,5	0,250	3,00	340,00

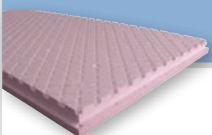
Soklové izolační desky s minimální nasákovostí a vysokou odolností proti průrazu pro soklovou část kontaktních zateplovacích systémů ETICS.

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

 $\lambda_{k10} \leq 0,033; \lambda_D = 0,034$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Objednávací číslo	Balící jednotka (balík)			Tepel. odpor R_D (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
				ks	m ²	m ³		
	53	1250 x 600	513677	10	7,5	0,398	1,45	220,00
	63	1250 x 600	513678	8	6,0	0,378	1,75	260,00
	83	1250 x 600	513681	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.

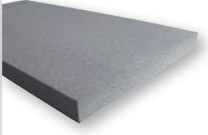
Po dohodě lze dodat i v tloušťkách 103 a 123 mm od min. množství 50m³.

Materiál pouze na vyžádání.

VÝROBKY A SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ PRO IZOLACI PLOCHÝCH STŘECH

Isover EPS GreyRoof 100 - připravujeme

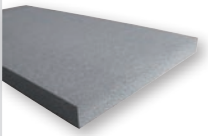
 $\lambda_{k10} \leq 0,030; \lambda_D = 0,031$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balící jednotka (balík)			Tepel. odpor R_D (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
			ks	m ²	m ³		
	20	1000 x 1000	25	25,0	0,500	0,65	55,40
	30	1000 x 1000	16	16,0	0,480	0,95	83,10
	40	1000 x 1000	12	12,0	0,480	1,30	110,80
	50	1000 x 1000	10	10,0	0,500	1,65	138,50
	60	1000 x 1000	8	8,0	0,480	1,95	166,20
	70	1000 x 1000	7	7,0	0,490	2,30	193,90
	80	1000 x 1000	6	6,0	0,480	2,60	221,60
	100	1000 x 1000	5	5,0	0,500	3,30	277,00
	120	1000 x 1000	4	4,0	0,480	3,95	332,40
	140	1000 x 1000	3	3,0	0,420	4,60	387,80
	160	1000 x 1000	3	3,0	0,480	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.

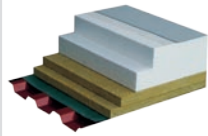
Isover EPS GreyRoof 150 - připravujeme

 $\lambda_{k10} \leq 0,030; \lambda_D = 0,031$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balící jednotka (balík)			Tepel. odpor R_D (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
			ks	m ²	m ³		
	20	1000 x 1000	25	25,0	0,500	0,65	70,00
	30	1000 x 1000	16	16,0	0,480	1,00	105,00
	40	1000 x 1000	12	12,0	0,480	1,30	140,00
	50	1000 x 1000	10	10,0	0,500	1,65	175,00
	60	1000 x 1000	8	8,0	0,480	2,00	210,00
	70	1000 x 1000	7	7,0	0,490	2,30	245,00
	80	1000 x 1000	6	6,0	0,480	2,65	280,00
	100	1000 x 1000	5	5,0	0,500	3,30	350,00
	120	1000 x 1000	4	4,0	0,480	4,00	420,00
	140	1000 x 1000	3	3,0	0,420	4,65	490,00
	160	1000 x 1000	3	3,0	0,480	5,35	560,00

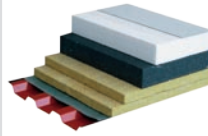
Nové izolační desky s grafitem pro maximální izolační účinek. Pro konstrukce s vysokými požadavky na zatížení. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 3000 kg/m² při def. < 2%. Po dohodě lze dodat i v jiných tloušťkách a rozměrech.

SG CombiRoof 30M - KOMBINOVANÝ IZOLANT MW + EPS

	Tloušťka (mm)	Rozměry EPS (mm)	Rozměry MW (mm)	Tepel. odpor R_D (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
	100	2500 x 1000	1250 x 1000	2,60	303,20
	120	2500 x 1000	1250 x 1000	3,15	343,80
	140	2500 x 1000	1250 x 1000	3,70	384,40
	160	2500 x 1000	1250 x 1000	4,25	425,00
	180	2500 x 1000	1250 x 1000	4,80	465,60
	200	2500 x 1000	1250 x 1000	5,30	506,20
	220	2500 x 1000	1250 x 1000	5,85	546,80
	240	2500 x 1000	1250 x 1000	6,40	587,40
	260	2500 x 1000	1250 x 1000	6,95	628,00

SG CombiRoof 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 kombinovaného izolantu SG CombiRoof na vyžádání. Možno vyrobit v délce 2000 mm.

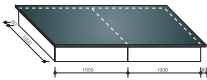
SG CombiRoof 30M Grey - KOMBINOVANÝ IZOLANT MW + EPS

	Tloušťka (mm)	Rozměry EPS (mm)	Rozměry MW (mm)	Tepel. odpor R_D (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
	160	2500 x 1000	1250 x 1000	4,50	452,20
	180	2500 x 1000	1250 x 1000	5,10	492,00
	200	2500 x 1000	1250 x 1000	5,75	531,80
	220	2500 x 1000	1250 x 1000	6,35	571,60
	240	2500 x 1000	1250 x 1000	7,00	611,40
	260	2500 x 1000	1250 x 1000	7,60	651,20
	280	2500 x 1000	1250 x 1000	8,25	691,00
	300	2500 x 1000	1250 x 1000	8,85	730,80
	320	2500 x 1000	1250 x 1000	9,50	770,60

SG CombiRoof 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. Díky tomu stačí pro dosažení požadovaného tepelného odporu R_D aplikovat nižší celkovou tloušťku skladby, což přináší úspory např. na kotevní technice apod. Tloušťka minerální izolace je 2 x 30 mm. Ostatní tloušťka kombinovaného izolantu SG CombiRoof Grey na vyžádání. Možno vyrobit v délce 2000 mm.

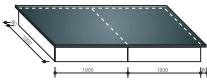
Zakázková výroba - dodací podmínky na vyžádání. Baleno na paletách. Rozměr 1000 x 1000 mm - příplatek 2 Kč/m².
Po dohodě lze kaširovat i jiné typy asfaltových pásů.

Isover EPS RigiRoof - KAŠÍROVANÉ IZOLAČNÍ DÍLCE EPS 70S

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Tepel. odpor R_0 (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	2000 x 1000	1,00	224,00	250,00	313,00	316,00	374,00
	50	2000 x 1000	1,30	240,00	266,00	328,00	331,00	389,00
	60	2000 x 1000	1,55	255,00	281,00	343,00	347,00	404,00
	80	2000 x 1000	2,05	286,00	312,00	374,00	378,00	435,00
	100	2000 x 1000	2,60	317,00	343,00	405,00	408,00	466,00
	120	2000 x 1000	3,10	348,00	374,00	436,00	439,00	497,00
	140	2000 x 1000	3,65	378,00	404,00	467,00	470,00	528,00
	160	2000 x 1000	4,15	409,00	435,00	497,00	501,00	558,00
	180	2000 x 1000	4,70	440,00	466,00	528,00	532,00	589,00

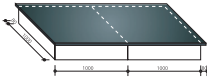
SVT 2159

Isover EPS RigiRoof - KAŠÍROVANÉ IZOLAČNÍ DÍLCE EPS 100S

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Tepel. odpor R_0 (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	2000 x 1000	1,10	244,00	270,00	332,00	336,00	393,00
	50	2000 x 1000	1,35	264,00	290,00	353,00	356,00	414,00
	60	2000 x 1000	1,65	285,00	311,00	373,00	376,00	434,00
	80	2000 x 1000	2,20	325,00	351,00	413,00	417,00	474,00
	100	2000 x 1000	2,75	366,00	392,00	454,00	457,00	515,00
	120	2000 x 1000	3,30	406,00	432,00	495,00	498,00	556,00
	140	2000 x 1000	3,85	447,00	473,00	535,00	539,00	596,00
	160	2000 x 1000	4,40	488,00	514,00	576,00	579,00	637,00
	180	2000 x 1000	4,95	528,00	554,00	616,00	620,00	677,00

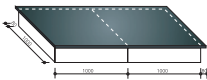
SVT 2160

Isover EPS RigiRoof - KAŠÍROVANÉ IZOLAČNÍ DÍLCE EPS 150S

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Tepel. odpor R_0 (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	2000 x 1000	1,15	257,00	280,00	336,00	339,00	391,00
	50	2000 x 1000	1,45	282,00	305,00	361,00	364,00	416,00
	60	2000 x 1000	1,75	308,00	331,00	387,00	390,00	442,00
	80	2000 x 1000	2,30	359,00	382,00	438,00	441,00	493,00
	100	2000 x 1000	2,90	410,00	433,00	489,00	492,00	544,00
	120	2000 x 1000	3,50	461,00	484,00	540,00	543,00	595,00
	140	2000 x 1000	4,00	512,00	535,00	591,00	594,00	646,00
	160	2000 x 1000	4,70	563,00	586,00	642,00	645,00	697,00
	180	2000 x 1000	5,30	614,00	637,00	693,00	696,00	748,00

SVT 2162

Isover EPS RigiRoof - KAŠÍROVANÉ IZOLAČNÍ DÍLCE EPS 200S

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Tepel. odpor R_0 (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	2000 x 1000	1,20	270,00	293,00	349,00	352,00	404,00
	50	2000 x 1000	1,50	299,00	322,00	378,00	381,00	433,00
	60	2000 x 1000	1,80	327,00	351,00	407,00	410,00	462,00
	80	2000 x 1000	2,40	385,00	408,00	464,00	467,00	519,00
	100	2000 x 1000	3,00	443,00	466,00	522,00	525,00	577,00
	120	2000 x 1000	3,60	500,00	524,00	580,00	583,00	634,00
	140	2000 x 1000	4,15	558,00	581,00	637,00	640,00	692,00
	160	2000 x 1000	4,80	615,00	639,00	695,00	698,00	750,00
	180	2000 x 1000	5,40	673,00	696,00	752,00	755,00	807,00

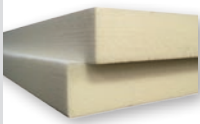
SVT 2163

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.

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN SYNTHOS

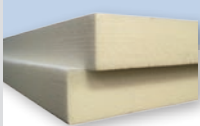
Synthos XPS 30 L - DESKY S HLADKÝM POVRCHEM A POLODRÁŽKOU

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Paleta (m ²)	Tepelná vodivost λ_D (W . m ⁻¹ . K ⁻¹)	Tepel. odpor R_D (m ² . K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
 <p>SVT 3901</p>	30	1250 x 600	9,75	136,5	0,035	0,9	135,00
	40	1250 x 600	7,50	105,0	0,035	1,1	180,00
	50	1250 x 600	6,00	84,0	0,035	1,4	225,00
	60	1250 x 600	5,25	63,0	0,035	1,7	270,00
	80	1250 x 600	3,75	52,5	0,036	2,2	360,00
	100	1250 x 600	3,00	42,0	0,037	2,7	450,00
	120	1250 x 600	3,00	30,0	0,038	3,2	540,00

Synthos XPS 30 IR - DESKY S RAŽENÝM POVRCHEM A ROVNOU HRANOU

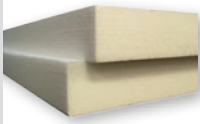
	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Paleta (m ²)	Tepelná vodivost λ_D (W . m ⁻¹ . K ⁻¹)	Tepel. odpor R_D (m ² . K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
 <p>SVT 5870</p>	20	1250 x 600	15,00	210,0	0,035	0,5	90,00
	30	1250 x 600	9,75	136,5	0,035	0,9	135,00
	40	1250 x 600	7,50	105,0	0,035	1,1	180,00
	50	1250 x 600	6,00	84,0	0,035	1,4	225,00
	60	1250 x 600	5,25	63,0	0,035	1,7	270,00
	80	1250 x 600	3,75	52,5	0,036	2,2	360,00
	100	1250 x 600	3,00	42,0	0,037	2,7	450,00
	120	1250 x 600	3,00	30,0	0,038	3,2	540,00

Synthos XPS 50 L - DESKY S HLADKÝM POVRCHEM A POLODRÁŽKOU

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Paleta (m ²)	Tepelná vodivost λ_D (W . m ⁻¹ . K ⁻¹)	Tepel. odpor R_D (m ² . K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
 <p>SVT 3942</p>	40	1250 x 600	7,50	105,0	0,036	1,1	248,00
	50	1250 x 600	6,00	84,0	0,036	1,4	310,00
	60	1250 x 600	5,25	63,0	0,036	1,6	372,00
	80	1250 x 600	3,75	52,5	0,038	2,1	496,00
	100	1250 x 600	3,00	42,0	0,038	2,6	620,00

Dodání pouze po ucelených paletách.

Synthos XPS 70 L - DESKY S HLADKÝM POVRCHEM A POLODRÁŽKOU

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Paleta (m ²)	Tepelná vodivost λ_D (W . m ⁻¹ . K ⁻¹)	Tepel. odpor R_D (m ² . K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
	40	1250 x 600	7,50	105,0	0,036	1,1	384,00
	50	1250 x 600	6,00	84,0	0,036	1,4	480,00
	60	1250 x 600	5,25	63,0	0,036	1,6	576,00
	80	1250 x 600	3,75	52,5	0,038	2,1	768,00
	100	1250 x 600	3,00	42,0	0,038	2,6	960,00

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 existenci 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 objednávka-zakázka bude stornována a bude vytvořena zakázka nová, s termínem dodání dle aktuálních dodacích termínů.
- (6) Změnit (zrušit) potvrzenou objednávku lze nejpozději 2celé pracovní dny před termínem dodání. Proávající si vyhrazuje právo přeúčtovat kupujícímu případné vzniklé vícenálady za pozdní zrušení objednávky kupujícím.
- (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 vyšší 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) Neodešlo-li kupující do 7 kalendářních dnů s písemným odůvodněním daňový doklad zpět dodavateli, platí tento daňový doklad za uznatý.
- (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 nesplacené 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.
- (4) Dodávky prodávajícího jsou prováděny s výhradou, že nenastane žádná z okolností způsobujících nemožnost plnění. Vystane-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 vykládce.

§ 5

Uplatňování nároků z vad:

- (1) Kupující je povinen prohlednout zboží neprodleně po jeho předání. Odchylně 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. 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 chybění příslibené 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, blokády, požáru, záplavy, 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 umístění 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

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

Šetříme Vaše peníze a naše životní prostředí



PRODUKTOVÍ SPECIALISTÉ

Produktový specialista
Kontaktní fasády
602 755 246

Produktový specialista
Ploché střechy, region 1-5
724 122 713

Produktový specialista
Ploché střechy, region 6-10
731 670 280

Produktový specialista
Technické izolace
603 556 082



ISOVER

ČLEN SDRUŽENÍ



www.pasivnidomy.cz



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 EPS
Průmyslová 231 · 282 00 Český Brod · Tel: 321 613 521-4 · Fax: 321 613 520
e-mail: obj.cbroad@isover.cz

Bezplatná informační linka
800 ISOVER (800 476 837)

www.isover.cz
e-mail: info@isover.cz

kontaktujte svého prodejce

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.