

ceník

produktů
platný od
1. dubna



ZATEPLOVÁNÍ ŠIKMÝCH STŘECH A STROPŮ

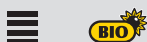


ISOVER ISOPHEN / UNIROLL-CLASSIC

$\lambda_D = 0,038 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (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)
ISOPHEN 10	100	7000 x 1300	9,10	0,25	163,8	2,60	175
ISOPHEN 12	120	6000 x 1300	7,80	0,25	140,4	3,15	210
ISOPHEN 14	140	5000 x 1300	6,50	0,25	117,0	3,65	245
ISOPHEN 16	160	5000 x 1300	6,50	0,32	117,0	4,20	280
ISOPHEN 18	180	4500 x 1300	5,85	0,32	105,3	4,70	315
ISOPHEN 20	200	4000 x 1300	5,20	0,32	93,6	5,25	350

Dodává se v MPS balení (1MPS = 18 rolí, objem 3,67m³). Při použití bezkontaktní difuzní folie nutno zabezpečit funkční provětrávací mezeru.



ORSIL ORSIK

$\lambda_D = 0,039 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Tepel. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
ORSIK 4	40	1200 x 600	8,64	0,35	1,00	62
ORSIK 5	50	1200 x 600	7,20	0,35	1,30	78
ORSIK 6	60	1200 x 600	5,76	0,35	1,55	93
ORSIK 8	80	1200 x 600	4,32	0,35	2,05	124
ORSIK 10*	100	1200 x 600	4,32	0,35	2,60	155
ORSIK 12*	120	1200 x 600	3,60	0,35	3,10	186
ORSIK 14*	140	1200 x 600	2,88	0,35	3,65	217
ORSIK 16*	160	1200 x 600	2,88	0,35	4,15	248
ORSIK 18*	180	1200 x 600	2,16	0,35	4,70	279
ORSIK 20*	200	1200 x 600	2,16	0,35	5,20	310

* Komprimované výrobky.



ORSIL ORSET

$\lambda_D = 0,039 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Tepel. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
ORSET 4	40	1000 x 625	7,500	0,30	1,00	62
ORSET 5	50	1000 x 625	6,250	0,31	1,25	78
ORSET 6	60	1000 x 625	5,000	0,30	1,55	93
ORSET 8	80	1000 x 625	3,750	0,30	2,05	124
ORSET 10	100	1000 x 625	3,125	0,31	2,55	155
ORSET 12	120	1000 x 625	2,500	0,30	3,10	186
ORSET 14	140	1000 x 625	1,875	0,26	3,60	217
ORSET 16	160	1000 x 625	1,875	0,30	4,10	248
ORSET 18	180	1000 x 625	1,250	0,23	4,65	279
ORSET 20	200	1000 x 625	1,250	0,25	5,15	310



ORSIL ORSTROP

$\lambda_D = 0,041 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Tepel. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
ORSTROP 4	40	1200 x 600	8,64	0,35	0,95	58
ORSTROP 5	50	1200 x 600	7,20	0,36	1,20	73
ORSTROP 6	60	1200 x 600	5,76	0,35	1,45	87
ORSTROP 8	80	1200 x 600	4,32	0,35	1,95	116
ORSTROP 10*	100	1200 x 600	5,04	0,36	2,45	145
ORSTROP 12*	120	1200 x 600	4,32	0,36	2,90	174
ORSTROP 14*	140	1200 x 600	3,60	0,36	3,40	203
ORSTROP 16*	160	1200 x 600	2,88	0,36	3,90	232
ORSTROP 18*	180	1200 x 600	2,88	0,36	4,40	261
ORSTROP 20*	200	1200 x 600	2,16	0,36	4,90	290

* Komprimované výrobky.



ISOVER DOMO

 $\lambda_D = 0,039 \text{ (W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}\text{)}$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (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)
DOMO TWIN 10/ 5	50	2 x 7500 x 1200	18,00	0,17	432,0	1,25	73
DOMO TWIN 12/ 6	60	2 x 6000 x 1200	14,40	0,17	345,6	1,50	87
DOMO 8	80	9000 x 1200	10,80	0,17	259,2	2,05	116
DOMO 10	100	7500 x 1200	9,00	0,17	216,0	2,55	145
DOMO 12	120	6000 x 1200	7,20	0,17	172,8	3,05	174
DOMO 14	140	5000 x 1200	6,00	0,17	144,0	3,55	203
DOMO 16	160	5000 x 1200	6,00	0,17	144,0	4,10	232
DOMO 18	180	4000 x 1200	4,80	0,17	115,2	4,60	261
DOMO 20	200	3500 x 1200	4,20	0,17	100,8	5,10	290

Dodává se v MPS balení (1 MPS = 24 rolí, objem 3,67m³). Po dohodě s výrobcem je možno dodat i volné balení. Při aplikaci materiálu na izolaci šikmých střeš a při použití bezkontaktní difuzní folie, nutno zabezpečit funkční provětrávací mezeru.



ISOVER DOMO 035 - ÚČINNĚJŠÍ TEPELNÁ OCHRANA

 $\lambda_D = 0,035 \text{ (W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}\text{)}$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (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)
DOMO 035 TWIN 10/ 5	50	2 x 7500 x 1300	19,50	0,17	351,0	1,40	90
DOMO 035 TWIN 12/ 6	60	2 x 6000 x 1300	15,60	0,17	280,8	1,70	108
DOMO 035 8	80	9000 x 1300	11,70	0,17	210,6	2,25	144
DOMO 035 10	100	7500 x 1300	9,75	0,17	175,5	2,85	180
DOMO 035 12	120	6000 x 1300	7,80	0,17	140,4	3,40	216
DOMO 035 14	140	5000 x 1300	6,50	0,17	117,0	4,00	252
DOMO 035 16	160	5000 x 1300	6,50	0,17	117,0	4,55	288
DOMO 035 18	180	4000 x 1300	5,20	0,17	93,6	5,10	324
DOMO 035 20	200	3500 x 1300	4,55	0,17	81,9	5,70	360

Dodává se v MPS balení (1 MPS = 18 rolí, objem 3,67m³). Po dohodě s výrobcem je možno dodat i volné balení. Při aplikaci materiálu na izolaci šikmých střeš a při použití bezkontaktní difuzní folie, nutno zabezpečit funkční provětrávací mezeru.



ISOVER RIO - NEVĚTRANÁ SKLADBA ZATEPLENÍ

 $\lambda_D = 0,042 \text{ (W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}\text{)}$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (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)
RIO TWIN 10/5	50	2 x 7500 x 1200	18,00	0,16	432,0	1,15	73
RIO TWIN 12/6	60	2 x 6500 x 1200	15,60	0,16	374,4	1,40	87
RIO 8	80	9000 x 1200	10,80	0,16	259,2	1,90	116
RIO 10	100	7500 x 1200	9,00	0,16	216,0	2,35	145
RIO 12	120	6500 x 1200	7,80	0,16	187,2	2,85	174
RIO 14	140	5500 x 1200	6,60	0,16	158,4	3,30	203
RIO 16	160	5000 x 1200	6,00	0,16	144,0	3,80	232
RIO 18	180	4500 x 1200	5,40	0,16	129,6	4,25	261
RIO 20	200	4000 x 1200	4,80	0,16	115,2	4,75	290

Dodává se v MPS balení (1 MPS = 24 rolí, objem 3,67m³). Při objednání výrobku Isover RIO je minimální dodací množství 12 MPS izolačních materiálů Isover. Při aplikaci materiálu na izolaci šikmých střeš a při použití bezkontaktní difuzní folie, nutno zabezpečit funkční provětrávací mezeru.

DOPLŇKOVÉ MATERIÁLY K ŠIKMÝM STŘECHÁM

ISOVER VARIO KM

- parobrzda s proměnnou difúzní tloušťkou

	Rozměry (mm)	Role (m2)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
VARIO KM	30000 x 2000	60	88

ISOVER VARIO KM DUPLEX UV - NOVINKA

- velmi pevná parobrzda s proměnnou difúzní tloušťkou a UV stabilizací

	Rozměry (mm)	Role (m2)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
VARIO KM DUPLEX	40000 x 1500	60	93

ISOVER VARIO KB 1 - NOVINKA

- lepící páska pro vzduchotěsné přelepení přesahů parobrzdy Vario KM a Duplex

	Šířka pásky (mm)	bm v roli	Cena bez DPH (Kč/bm)
VARIO KB 1	60	40	25

VARIO Powerflex - NOVINKA

- univerzální vysoce pružná lepící páska

	Šířka pásky (mm)	bm v roli	Cena bez DPH (Kč/bm)
VARIO Powerflex	60	25	55

VARIO DS - NOVINKA

- těsnící hmota pro vzduchotěsná připojení parobrzdy ke konstrukci

		Obsah (ml)	Cena bez DPH (Kč/ks)
VARIO DS		310	275

POJISTNÁ HYDROIZOLACE TYVEK SOFT ANTIREFLEX

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

POJISTNÁ HYDROIZOLACE TYVEK SOLID

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

NŮŽ NA ŘEZÁNÍ IZOLACE S OBOUSTRANNÝM OSTŘÍM

	Cena bez DPH (Kč/ks)
Nůž	350

LEHKÉ PŘÍČKY



ISOVER PIANO - PŘÍČKOVÁ PŘILNAVÁ PLSTĚ, šířka 625 mm

$\lambda_D = 0,038 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (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)
PIANO TWIN 8/4	40	15000 x 625	18,75	0,23	450,00	1,05	64
	80	7500 x 625	9,38	0,23	225,12	2,10	128
PIANO TWIN 10/5	50	12000 x 625	15,00	0,23	360,00	1,30	80
	100	6000 x 625	7,50	0,23	180,00	2,60	160
PIANO TWIN 12/6	60	10000 x 625	12,50	0,23	300,00	1,55	96
	120	5000 x 625	6,25	0,23	150,00	3,15	192

Dodává se v MPS balení (1 MPS = 24 rolí, objem 3,67m³).



ISOVER AKUSTO - šířka 625 mm

$\lambda_D = 0,039 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (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)
AKUSTO TWIN 8/4	40	18000 x 625	22,50	0,23	540,0	1,00	60
	80	9000 x 625	11,25	0,23	270,0	2,05	120
AKUSTO TWIN 10/5	50	15000 x 625	18,75	0,23	450,0	1,25	75
	100	7500 x 625	9,375	0,23	225,0	2,55	150
AKUSTO TWIN 12/6	60	13000 x 625	16,25	0,23	390,0	1,50	90
	120	6500 x 625	8,125	0,23	195,0	3,05	180
AKUSTO 7,5	75	9000 x 625	11,25	0,23	270,0	1,90	113

Dodává se v MPS balení (1 MPS = 24 rolí, objem 3,67m³).



ORSIL ORSET

$\lambda_D = 0,039 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Tepel. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
ORSET 4	40	1000 x 625	7,500	0,30	1,00	62
ORSET 5	50	1000 x 625	6,250	0,31	1,25	78
ORSET 6	60	1000 x 625	5,000	0,30	1,55	93
ORSET 8	80	1000 x 625	3,750	0,30	2,05	124
ORSET 10	100	1000 x 625	3,125	0,31	2,55	155
ORSET 12	120	1000 x 625	2,500	0,30	3,10	186
ORSET 14	140	1000 x 625	1,875	0,26	3,60	217
ORSET 16	160	1000 x 625	1,875	0,30	4,10	248
ORSET 18	180	1000 x 625	1,250	0,23	4,65	279
ORSET 20	200	1000 x 625	1,250	0,25	5,15	310



ORSIL ORSIK

Při použití sádrokartonových profilů s roztečí 600 mm, je pro snazší montáž vhodnější použití materiálu Orsil Orsik (data viz oddíl šikmé střechy).



ORSIL UNI - MATERIÁL VHODNÝ DO PROTIPOŽÁRNÍCH PŘÍČEK

s požadavkem na OH $\geq 40\text{kg/m}^3$

$\lambda_D = 0,036 \text{ (W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}\text{)}$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Tepel. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
ORSIL UNI 4	40	1200 x 600	8,64	0,35	1,10	72
ORSIL UNI 5	50	1200 x 600	7,20	0,36	1,40	90
ORSIL UNI 6	60	1200 x 600	5,76	0,35	1,65	108
ORSIL UNI 8	80	1200 x 600	4,32	0,35	2,20	144
ORSIL UNI 10	100	1200 x 600	3,60	0,36	2,80	180
ORSIL UNI 12	120	1200 x 600	2,88	0,35	3,35	216
ORSIL UNI 14	140	1200 x 600	2,16	0,30	3,90	252
ORSIL UNI 16	160	1200 x 600	2,16	0,35	4,45	288
ORSIL UNI 18	180	1200 x 600	1,44	0,26	5,00	324
ORSIL UNI 20	200	1200 x 600	1,44	0,29	5,60	360



ISOVER MERINO - šířka 625 mm

$\lambda_D = 0,039 \text{ (W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}\text{)}$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (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)
MERINO 4	40	1200 x 625	18,00	0,34	288	1,00	70
MERINO 5	50	1200 x 625	15,00	0,34	240	1,25	88
MERINO 6	60	1200 x 625	12,00	0,34	240	1,50	105
MERINO 8	80	1200 x 625	9,00	0,34	180	2,05	140
MERINO 10	100	1200 x 625	7,50	0,34	150	2,55	175
MERINO 12	120	1200 x 625	6,00	0,34	120	3,05	210
MERINO 14	140	1200 x 625	4,50	0,34	90	3,55	245

Dodává se v MPS balení. 1 MPS = 20 balíků (16 bal. pro tl. 40 a 50 mm).



ISOVER ROLLINO

$\lambda_D = 0,038 \text{ (W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}\text{)}$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (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)
ROLLINO 4	40	1200 x 625	18,00	0,23	324	1,05	70
ROLLINO 5	50	1200 x 625	18,00	0,23	324	1,30	88
ROLLINO 6	60	1200 x 625	15,00	0,23	270	1,55	105
ROLLINO 8	80	1200 x 625	12,00	0,23	216	2,10	140
ROLLINO 10	100	1200 x 625	9,00	0,23	162	2,60	175
ROLLINO 12	120	1200 x 625	7,50	0,23	135	3,15	210
ROLLINO 14	140	1200 x 625	6,00	0,23	108	3,65	245

Desky v roli, balené na podkladovém papíru, který se před použitím odstraní. Dodává se v MPS balení (1 MPS = 18 rolí, objem 3,67m³)

POHLTIVÉ STĚNY A STROPY

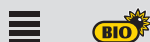


ISOVER AKUSTIK SSP2 - AKUSTICKÉ DESKY

$\lambda_D = 0,040 \text{ (W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}\text{)}$

Označení	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Tepel. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
AKUSTIK SSP2 2	20	1250 x 600	18,00	0,36	0,50	185
AKUSTIK SSP2 3	30	1250 x 600	12,00	0,36	0,75	244
AKUSTIK SSP2 4	40	1250 x 600	9,00	0,36	1,05	293
AKUSTIK SSP2 5	50	1250 x 600	7,50	0,38	1,30	343

PODLAHY

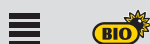


ORSIL N - TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY

 $\lambda_D = 0,035 \text{ (W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}\text{)}$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Paleta* (m ²)	Dynamická tuhost MN.m ⁻³	Tepel. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
ORSIL N 2,0	20	1200 x 600	11,52	0,230	161,28	24,0	0,55	104
ORSIL N 2,5	25	1200 x 600	8,64	0,216	138,24	21,0	0,70	129
ORSIL N 3,0	30	1200 x 600	7,20	0,216	115,20	18,0	0,80	143
ORSIL N 4,0	40	1200 x 600	5,76	0,230	80,64	14,8	1,15	185
ORSIL N 5,0	50	1200 x 600	4,32	0,216	69,12	14,1	1,40	230

* Paleta - balíky na paletě. Vyšší tloušťky je možno dodat na vyžádání.



ORSIL T-N - TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY

 $\lambda_D = 0,039 \text{ (W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}\text{)}$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Paleta* (m ²)	Dynamická tuhost MN.m ⁻³	Tepel. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
ORSIL T-N 2,5	25	1200 x 600	5,76	0,144	69,12	25,0	0,65	175
ORSIL T-N 3,0	30	1200 x 600	5,04	0,151	60,48	23,1	0,75	175
ORSIL T-N 4,0	40	1200 x 600	4,32	0,173	43,20	19,3	1,05	235
ORSIL T-N 5,0	50	1200 x 600	2,88	0,144	34,56	15,4	1,30	295

* Paleta - balíky na paletě.



ORSIL T-P - LEHKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY

 $\lambda_D = 0,039 \text{ (W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}\text{)}$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Paleta* (m ²)	Dynamická tuhost MN.m ⁻³	Tepel. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
ORSIL T-P 2,5	25	1200 x 600	5,76	0,16	69,12	25,0	0,65	187
ORSIL T-P 4,0	40	1200 x 600	4,32	0,16	43,20	19,3	1,00	290

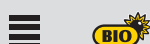
* Paleta - balíky na paletě.



ORSIL N/PP - PODLAHOVÉ PÁSKY

 $\lambda_D = 0,035 \text{ (W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}\text{)}$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (ks)	Cena bez DPH (Kč/bm)
ORSIL N/PP	15	50 x 1000	20	15
ORSIL N/PP	15	100 x 1000	20	24



ISOVER TANGO - TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY

 $\lambda_D = 0,033 \text{ (W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}\text{)}$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Objem balení (m ³)	Dynamická tuhost MN.m ⁻³	Tepel. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
TANGO 2,0	20	1200 x 600	8,64	0,17	14	0,60	124
TANGO 2,5	25	1200 x 600	7,20	0,18	12	0,75	155
TANGO 3,0	30	1200 x 600	5,76	0,17	10	0,90	186
TANGO 3,5	35	1200 x 600	5,04	0,18	9	1,05	217



ISOVER TDPT - LEHKÉ A TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY

 $\lambda_D = 0,033 \text{ (W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}\text{)}$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Dynamická tuhost MN.m ⁻³	Tepel. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
TDPT 1,5	15	1200 x 600	11,52	0,17	24,0	0,60	155
TDPT 2,0	20	1200 x 600	8,64	0,17	22,0	0,75	206
TDPT 2,5	25	1200 x 600	7,20	0,18	19,0	0,90	258
TDPT 3,0	30	1200 x 600	5,76	0,17	17,0	1,05	310
TDPT 3,5	35	1200 x 600	5,04	0,18	16,0	1,20	361
TDPT 5,0	50	1200 x 600	3,60	0,18	14,0	1,50	516
TDPT 6,0	60	1200 x 600	2,88	0,17	12,0	1,80	619

PODLAHY

KONTAKTNÍ FASÁDY



ORSIL NF 333 - LAMELY, KOLMÉ VLÁKNO

$\lambda_D = 0,042 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (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)
ORSIL NF333 2	20	1000 x 333	8,00	0,16	48,00	0,45	100
ORSIL NF333 3	30	1000 x 333	6,00	0,18	36,00	0,70	150
ORSIL NF333 4	40	1000 x 333	4,00	0,16	24,00	0,95	200
ORSIL NF333 5	50	1000 x 333	4,00	0,20	24,00	1,20	250
ORSIL NF333 6	60	1000 x 333	3,00	0,18	18,00	1,45	300
ORSIL NF333 7	70	1000 x 333	2,00	0,14	18,00	1,65	350
ORSIL NF333 8	80	1000 x 333	2,00	0,16	12,00	1,90	400
ORSIL NF333 10	100	1000 x 333	2,00	0,20	12,00	2,40	500
ORSIL NF333 12	120	1000 x 333	1,33	0,16	7,98	2,90	600
ORSIL NF333 14	140	1000 x 333	1,00	0,14	9,00	3,35	700
ORSIL NF333 16	160	1000 x 333	1,00	0,16	6,00	3,85	800
ORSIL NF333 18	180	1000 x 333	1,00	0,18	6,00	4,35	900
ORSIL NF333 20	200	1000 x 333	1,00	0,20	6,00	4,80	1000
ORSIL NF333 22	220*	1000 x 333	0,67	0,15	6,03	5,25	1100
ORSIL NF333 24	240*	1000 x 333	0,67	0,16	4,02	5,70	1200

* Dodání nutno konzultovat s výrobcem. * Paleta - balíky na paletě.



ORSIL TF - DESKY, PODÉLNÉ VLÁKNO

$\lambda_D = 0,039 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (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)
ORSIL TF 3	30	1000 x 500	4,00	0,12	40,00	0,75	180
ORSIL TF 4	40	1000 x 500	2,00	0,08	32,00	1,05	240
ORSIL TF 5	50	1000 x 500	2,00	0,10	24,00	1,30	300
ORSIL TF 6	60	1000 x 500	1,50	0,09	21,00	1,55	360
ORSIL TF 7	70	1000 x 500	1,50	0,11	18,00	1,80	420
ORSIL TF 8	80	1000 x 500	1,50	0,08	15,00	2,10	480
ORSIL TF 10	100	1000 x 500	1,00	0,10	12,00	2,65	600
ORSIL TF 12	120	1000 x 500	1,00	0,12	10,00	3,15	720
ORSIL TF 14	140	1000 x 500	1,00	0,14	8,00	3,70	840
ORSIL TF 16	160	1000 x 500	0,50	0,08	8,00	4,20	960
ORSIL TF 18	180*	1000 x 500	0,50	0,09	7,00	4,75	1080
ORSIL TF 20	200*	1000 x 500	0,50	0,10	6,00	5,30	1200

* Minimální množství nutno konzultovat s výrobcem. * Paleta - balíky na paletě.



PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY



ORSIL UNI

$\lambda_D = 0,036 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Tepel. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
ORSIL UNI 4	40	1200 x 600	8,64	0,35	1,10	72
ORSIL UNI 5	50	1200 x 600	7,20	0,36	1,40	90
ORSIL UNI 6	60	1200 x 600	5,76	0,35	1,65	108
ORSIL UNI 8	80	1200 x 600	4,32	0,35	2,20	144
ORSIL UNI 10	100	1200 x 600	3,60	0,36	2,80	180
ORSIL UNI 12	120	1200 x 600	2,88	0,35	3,35	216
ORSIL UNI 14	140	1200 x 600	2,16	0,30	3,90	252
ORSIL UNI 16	160	1200 x 600	2,16	0,35	4,45	288
ORSIL UNI 18	180	1200 x 600	1,44	0,26	5,00	324
ORSIL UNI 20	200	1200 x 600	1,44	0,29	5,60	360

Materiál vhodný i do protipožárních konstrukcí s požadavkem na OH $\geq 40 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$.



ORSIL FASSIL

$\lambda_D = 0,035 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Tepel. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
FASSIL 5	50	1200 x 600	7,20	0,35	1,40	108
FASSIL 6	60	1200 x 600	5,76	0,35	1,70	129
FASSIL 8	80	1200 x 600	4,32	0,35	2,30	172
FASSIL 10	100	1200 x 600	3,60	0,36	2,85	215
FASSIL 12	120	1200 x 600	2,88	0,35	3,45	258
FASSIL 14	140	1200 x 600	2,16	0,30	4,00	301
FASSIL 16	160*	1200 x 600	2,16	0,35	4,60	344

Materiál vhodný i do protipožárních konstrukcí s požadavkem na OH $\geq 50 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$.

* Minimální množství nutno konzultovat s výrobcem.



ORSIL HARDSIL

$\lambda_D = 0,035 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Tepel. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
HARDSIL 5	50	1200 x 600	7,20	0,35	1,45	135
HARDSIL 6	60	1200 x 600	5,76	0,35	1,70	162
HARDSIL 8	80	1200 x 600	4,32	0,35	2,30	216
HARDSIL 10	100	1200 x 600	3,60	0,36	2,90	270
HARDSIL 12	120	1200 x 600	2,88	0,35	3,45	324
HARDSIL 14	140	1200 x 600	2,16	0,30	4,05	378

Materiál vhodný i do protipožárních konstrukcí s požadavkem na OH $\geq 60 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$.

PLOCHÉ STŘECHY



ORSIL S

$\lambda_D = 0,039 \text{ (W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}\text{)}$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Tepel. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
ORSIL S 5	50	1200 x 1000	28,80	1,44	1,30	278
ORSIL S 6	60	1200 x 1000	24,00	1,44	1,55	333
ORSIL S 8	80	1200 x 1000	18,00	1,44	2,10	444
ORSIL S 10	100	1200 x 1000	14,40	1,44	2,60	555
ORSIL S 12	120	1200 x 1000	12,00	1,44	3,15	666

Dodává se na dřevěných paletách 1200 x 1000 mm, ostřečovaných PE fólií.

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Tepel. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
ORSIL S 5	50	1200 x 2000	57,60	2,88	1,30	278
ORSIL S 6	60	1200 x 2000	48,00	2,88	1,55	333
ORSIL S 8	80	1200 x 2000	36,00	2,88	2,10	444
ORSIL S 10	100	1200 x 2000	28,80	2,88	2,60	555
ORSIL S 12	120	1200 x 2000	24,00	2,88	3,15	666

Dodává se na dřevěných paletách 1200 x 2000 mm, ostřečovaných PE fólií. Minimální množství pro rozměr 1200 x 2000 mm nutno konzultovat s výrobcem.



ORSIL T

$\lambda_D = 0,039 \text{ (W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}\text{)}$

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Tepel. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
ORSIL T 6	60	1200 x 1000	24,00	1,44	1,55	299
ORSIL T 8	80	1200 x 1000	18,00	1,44	2,10	399
ORSIL T10	100	1200 x 1000	14,40	1,44	2,60	499
ORSIL T 12	120	1200 x 1000	12,00	1,44	3,15	599
ORSIL T14	140	1200 x 1000	9,60	1,44	3,60	699

Dodává se na dřevěných paletách 1200 x 1000 mm, ostřečovaných PE fólií.

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Balení (m ³)	Tepel. odpor R _D (m ² ·K·W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
ORSIL T 6	60	2000 x 1200	48,00	2,88	1,55	299
ORSIL T 8	80	2000 x 1200	36,00	2,88	2,10	399
ORSIL T10	100	2000 x 1200	28,80	2,88	2,60	499
ORSIL T 12	120	2000 x 1200	24,00	2,88	3,15	599
ORSIL T14	140	2000 x 1200	19,20	2,88	3,60	699

Dodává se na dřevěných paletách 1200 x 2000 mm, ostřečovaných PE fólií. Minimální množství pro rozměr 1200 x 2000 mm nutno konzultovat s výrobcem.



ORSIL SD - ORSIL SPÁDOVÁ DESKA - NOVINKA

	Délka (mm)	Šířka (mm)	Tloušťka (mm)	Spád (%)
ORSIL SD	1000, 1200	500, 600	0-140	0-14

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



ORSIL DK - ORSIL DVOUSPÁDOVÝ KLÍN - NOVINKA

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



ORSIL AK - ORSIL ATIKOVÝ KLÍN

	Délka (mm)	Rozměry (mm)
ORSIL AK	1000	50 x 50, 60 x 60, 80 x 80, 100 x 100

Minimální množství nutno konzultovat s výrobcem.



ORSIL TRV - AKUSTICKÉ VÝPLNĚ TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ - NOVINKA

Bližší informace včetně cenové nabídky obdržíte u výrobce.

TECHNICKÉ IZOLACE

Sortiment izolačních materiálů ORSIL 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 XXX

- rohož na pozinkovaném pletivu šitá pozinkovaným drátem
 - rohož na pozinkovaném pletivu šitá nerezovým drátem
 - rohož na nerezovém pletivu šitá nerezovým drátem
 - lamelový pás
 - izolační desky

AL polep (H) + 58,- Kč/m² - cena za jednostranný polep hliníkovou fólií
 NT polep + 58,- Kč/m² - cena za jednostranný polep netkanou textilíí desk o rozměru 1000x1200mm, balených na dřevěné paletě



ORSTECH LSP H - LAMELOVÝ PÁS

hydrofobizováno

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
ORSTECH LSP H	20	8000 x 1000	8,0	130
ORSTECH LSP H	30	5000 x 1000	5,0	140
ORSTECH LSP H	40	5000 x 1000	5,0	170
ORSTECH LSP H	50	4000 x 1000	4,0	195
ORSTECH LSP H	60	4000 x 1000	4,0	220
ORSTECH LSP H	80	3000 x 1000	3,0	280
ORSTECH LSP H	100	2800 x 1000	2,8	340



ORSTECH LSP ST - LAMELOVÝ PÁS

hydrofobizováno

Pouze na vyžádání. Po konzultaci s výrobcem lze při dodržení určitých podmínek dodat i lamelový skružovatelný pás na skelné textilii.



ORSTECH DP 65 - ROHOŽ

hydrofobizováno

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
ORSTECH DP 65	40	3000 x 1000	3,0	200
ORSTECH DP 65	50	3000 x 1000	3,0	225
ORSTECH DP 65	60	3000 x 1000	3,0	250
ORSTECH DP 65	80	2500 x 1000	2,5	310
ORSTECH DP 65	100	2500 x 1000	2,5	360
ORSTECH DP 65	120	2300 x 1000	2,3	410



ORSTECH DP 80 - ROHOŽ

hydrofobizováno

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
ORSTECH DP 80	30	8000 x 500	4,0	196
ORSTECH DP 80	40	8000 x 500	4,0	226
ORSTECH DP 80	50	5000 x 500	2,5	267
ORSTECH DP 80	60	5000 x 500	2,5	305
ORSTECH DP 80	70	5000 x 500	2,5	345
ORSTECH DP 80	80	4000 x 500	2,0	385
ORSTECH DP 80	100	4000 x 500	2,0	459
ORSTECH DP 80	120	3000 x 500	1,5	528

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

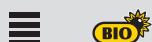


ORSTECH DP 100 - ROHOŽ

hydrofobizováno

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
ORSTECH DP 100	30*	8000 x 500	4,0	205
ORSTECH DP 100	40*	8000 x 500	4,0	257
ORSTECH DP 100	50	5000 x 500	2,5	311
ORSTECH DP 100	60	5000 x 500	2,5	365
ORSTECH DP 100	70	5000 x 500	2,5	419
ORSTECH DP 100	80	4000 x 500	2,0	472
ORSTECH DP 100	100	4000 x 500	2,0	578

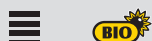
* Minimální množství nutno konzultovat s výrobcem. Po dohodě s výrobcem lze dodat i v šíři 1000 mm (neplatí pro rohože s nerezovým pletivem).



ORSTECH 45

hydrofobizováno

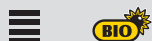
	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
ORSTECH 45	40	1000 x 500	6,0	79
ORSTECH 45	50	1000 x 500	5,0	99
ORSTECH 45	60	1000 x 500	4,0	118
ORSTECH 45	80	1000 x 500	3,0	159
ORSTECH 45	100	1000 x 500	2,5	197
ORSTECH 45	120	1000 x 500	2,0	236



ORSTECH 65

hydrofobizováno

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
ORSTECH 65	40	1000 x 500	6,0	111
ORSTECH 65	50	1000 x 500	5,0	139
ORSTECH 65	60	1000 x 500	4,0	167
ORSTECH 65	80	1000 x 500	3,0	224
ORSTECH 65	100	1000 x 500	2,5	279
ORSTECH 65	120	1000 x 500	2,0	335

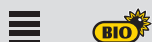


ORSTECH 90

hydrofobizováno

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
ORSTECH 90	40	1000 x 500	6,0	155
ORSTECH 90	50	1000 x 500	4,0	193
ORSTECH 90	60	1000 x 500	4,0	231
ORSTECH 90	80	1000 x 500	3,0	309
ORSTECH 90	100	1000 x 500	2,0	387

Minimální množství nutno konzultovat s výrobcem.



ORSTECH 110

hydrofobizováno

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
ORSTECH 110	40	1000 x 500	6,0	173
ORSTECH 110	50	1000 x 500	4,0	217
ORSTECH 110	60	1000 x 500	4,0	261
ORSTECH 110	80	1000 x 500	3,0	349
ORSTECH 110	100	1000 x 500	2,0	435

Minimální množství nutno konzultovat s výrobcem.



KLIMAROL

hydrofobizováno

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
KLIMAROL	40	5000 x 1000	5,0	134
KLIMAROL	60	4000 x 1000	4,0	189
KLIMAROL	80*	3000 x 1000	3,0	247
KLIMAROL	100*	3000 x 1000	3,0	305

* Minimální množství nutno konzultovat s výrobcem.



ROHOŽ ML3

hydrofobizováno

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
ML3	20	12000 x 600	14,4	118
ML3	30	8000 x 600	9,6	135
ML3	40	6000 x 600	7,2	157
ML3	50	5000 x 600	6,0	175
ML3	60	4000 x 600	4,8	202
ML3	80	3000 x 600	3,6	238
ML3	100	2500 x 600	3,0	276

Materiál se dodává i v šíři 500 mm.



EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN STYRODUR® C

STYRODUR® 2500 C

Desky se zpevněným hladkým povrchem a rovnými hranami. Dodává se na vyžádání.

STYRODUR® 2800 C

Desky s mřížkováným povrchem a rovnou hranou.

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Paleta (m ²)	Tepel. vodivost λ_D (W.m ⁻¹ .K ⁻¹)	Tepel. odpor R_D (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
2800 C	20	1250 x 600	15,00	180	0,032	0,65	101
2800 C	30	1250 x 600	10,50	126	0,032	0,95	141
2800 C	40	1250 x 600	7,50	90	0,034	1,25	188
2800 C	50	1250 x 600	6,00	72	0,034	1,50	235
2800 C	60	1250 x 600	5,25	63	0,034	1,80	281
2800 C	80	1250 x 600	3,75	45	0,036	2,30	375
2800 C	100	1250 x 600	3,00	36	0,038	2,80	469
2800 C	120	1250 x 600	3,00	30	0,038	3,20	606

STYRODUR® 3035 CS

Desky se zpevněným hladkým povrchem a polodrážkou.

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Paleta (m ²)	Tepel. vodivost λ_D (W.m ⁻¹ .K ⁻¹)	Tepel. odpor R_D (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
3035 CS	30	1250 x 600	10,50	126	0,032	0,95	141
3035 CS	40	1250 x 600	7,50	90	0,034	1,25	188
3035 CS	50	1250 x 600	6,00	72	0,034	1,50	235
3035 CS	60	1250 x 600	5,25	63	0,034	1,80	281
3035 CS	80	1250 x 600	3,75	45	0,036	2,30	375
3035 CS	100	1250 x 600	3,00	36	0,038	2,80	469
3035 CS	120	1250 x 600	3,00	30	0,038	3,20	606
3035 CS	140*	1250 x 600	2,25	36	0,038	3,60	812
3035 CS	160*	1250 x 600	2,25	30	0,038	4,00	1008
3035 CS	180*	1250 x 600	1,50	36	0,040	4,40	1242

* Na vyžádání. Dodání pouze po ucelených paletách.

STYRODUR® 4000 CS

Desky se zpevněným hladkým povrchem a polodrážkou.

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Paleta (m ²)	Tepel. vodivost λ_D (W.m ⁻¹ .K ⁻¹)	Tepel. odpor R_D (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
4000 CS	30	1250 x 600	10,50	126	0,032	0,95	195
4000 CS	40	1250 x 600	7,50	90	0,034	1,25	260
4000 CS	50	1250 x 600	6,00	72	0,034	1,50	325
4000 CS	60	1250 x 600	5,25	63	0,034	1,80	390
4000 CS	80	1250 x 600	3,75	45	0,036	2,30	520
4000 CS	100	1250 x 600	3,00	36	0,038	2,80	650
4000 CS	120*	1250 x 600	3,00	30	0,038	3,20	780

* Na vyžádání. Dodání pouze po ucelených paletách.

STYRODUR® 5000 CS

Desky se zpevněným hladkým povrchem a polodrážkou.

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Paleta (m ²)	Tepel. vodivost λ_D (W.m ⁻¹ .K ⁻¹)	Tepel. odpor R_D (m ² .K.W ⁻¹)	Cena bez DPH (Kč/m ²)
5000 CS	40	1250 x 600	7,50	90	0,034	1,25	396
5000 CS	50	1250 x 600	6,00	72	0,034	1,50	495
5000 CS	60	1250 x 600	5,25	63	0,034	1,80	594
5000 CS	80	1250 x 600	3,75	45	0,036	2,30	792
5000 CS	100	1250 x 600	3,00	36	0,038	2,80	990

§ 1

Všeobecná ustanovení

- (1) Tyto Všeobecné obchodní podmínky společnosti SAINT-GOBAIN ORSIL 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 přeučtovat kupujícímu případně vzniklé vícenáklady 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 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 uznání.
- (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 předání 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 je v případě materiálů Isover 20 m³, v případě materiálů Orsil či kombinace materiálů Isover a Orsil je to 30 m³. Pro stanovení minimálního objemu se uvažuje vždy s přepravními m³, tj. ve stlačeném, zabaleném stavu (viz. katalog a ceník sloupec Balení (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) Vyrození 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 prohlédnout zboží neprodleně po jeho předání. Odchylny 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 provázejících 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 chybějící 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, požáru, 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 umísťování 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 nároky i u obecného soudu kupujícího.

Šetříme vaše peníze a naše životní prostředí

①

Praha
Střední Čechy
724 122 713
602 170 284

②

Severní Čechy
602 128 964

③

Jihozápadní Čechy
602 170 286

④

Východní Čechy
602 477 877

⑤

Severní Morava
602 709 728

⑥

Brno + Vysočina
606 609 259

⑦

Jižní Morava
606 748 327



SAINT GOBAIN ORSIL s. r. o.
Masarykova 197 · 517 50 Častolovice

Obchodní ředitelství · zákaznický servis
Čermákova 7 · 120 00 Praha 2 · Vinohrady · tel 221 429 610 · fax 221 429 677

Bezplatná faxová linka
800 1ORSIL (800 167 745)

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