

# Isover DOMO

## Minerální izolace ze skelných vláken



Kód specifikace: MW - EN 13162 - T1 - MU1 - AF,5

### CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Izolační rolované pásy vyrobené ze skelné plsti Isover. Výroba je založena na metodě rozvláknování taveniny skla a dalších příměsí a přísad. Vytvořená minerální vlákna se v rámci výrobní linky zpracují do finálního tvaru pásu. Vlákna jsou po celém povrchu hydrofobizována. Izolaci je nutné v konstrukci chránit vhodným způsobem (parotěsnicí fólie, vhodná ochrana proti usazování prachu u volně ložených izolací, další vrstvy dvojitých konstrukcí).

### POUŽITÍ

Role Isover DOMO jsou vhodné pro jakékoli tepelné, zvukové, nezátížené izolace pro zabudování do konstrukcí zavěšených pohledů, k izolaci dutin (zvýšení protihlukové izolace), i na nepochůzí stropní konstrukce.

### BALENÍ, TRANSPORT, SKLADOVÁNÍ

Izolační rolované pásy Isover DOMO jsou baleny do PE fólie. Dodává se v MPS balení (1MPS = 24 rolí, objem 4,09 m<sup>3</sup>). Materiál je v balení silně

### ROZMĚRY, IZOLAČNÍ VLASTNOSTI

Označení	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m <sup>2</sup> )	MPS (m <sup>2</sup> )	Deklarovaný tepelný odpor R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> ·K·W <sup>-1</sup> )
Isover DOMO TWIN 10/5	100/50	2 x 8400 x 1200	20,16	483,84	1,25
Isover DOMO TWIN 12/6	120/60	2 x 7200 x 1200	17,28	414,72	1,50
Isover DOMO TWIN 16/8	160/80	2 x 5700 x 1200	13,68	328,32	2,05
Isover DOMO 10	100	8400 x 1200	10,08	241,92	2,55
Isover DOMO 12	120	7200 x 1200	8,64	207,36	3,05
Isover DOMO 14	140	6500 x 1200	7,80	187,20	3,55
Isover DOMO 16	160	5700 x 1200	6,84	164,16	4,10
Isover DOMO 18	180	5000 x 1200	6,00	144,00	4,60
Isover DOMO 20	200	4500 x 1200	5,40	129,60	5,10
Isover DOMO 22	220	4000 x 1200	4,80	115,20	5,60

Třída tolerance tloušťky T1 odpovídá povolené toleranci dle ČSN EN 13162: -5% nebo -5mm, přičemž rozhodující je vyšší číselná hodnota tolerance a vyšší tloušťka je dovolena. Pozn.: Označení TWIN 10/5 - v balení jsou dva pásy shodné tloušťky 50 mm, použitelné jako jeden pás o tloušťce 100 mm.

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma						
<b>TEPELNÉ VLASTNOSTI</b>									
Soubor podmínek pro deklarování hodnoty I(10°C) a (u <sub>dry</sub> )	-	-	ČSN EN ISO 10456						
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti λ <sub>D</sub> (stanovený na základě série měřených hodnot podle ČSN EN 12667)	Wm <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>	0,039	ČSN EN 13162						
Měrná tepelná kapacita c	Jkg <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>	840	ČSN 730540-3						
<b>MECHANICKÉ VLASTNOSTI</b>									
Charakteristická hodnota zatížení	kN·m <sup>-3</sup>	0,12	ČSN EN 1991-1-1 ČSN EN 1990						
<b>PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI</b>									
Reakce na oheň	-	A1	ČSN EN 13501-1						
Maximální teplota použití	°C	200	-						
Bod tání t <sub>1</sub>	°C	< 1000	DIN 4102 díl 17						
<b>AKUSTICKÉ VLASTNOSTI</b>									
Součinitel zvukové pohltivosti α	Aplikace	Frekvence	Hz	125	250	500	1000	2000	4000
	Přímo na stěně	DOMO 6	-	0,45	0,80	0,90	0,90	0,85	0,95
		DOMO 12	-	1,00	1,00	1,00	0,95	1,00	1,00
	Předsazení 200 mm před stěnou	DOMO 6	-	0,70	0,90	0,90	0,90	1,00	0,95
DOMO 12		-	0,95	0,95	1,00	0,95	1,00	1,00	
<b>OSTATNÍ VLASTNOSTI</b>									
Měrný odpor proti proudění vzduchu AF <sub>v</sub>	kPa·s·m <sup>2</sup>	≥ 5	ČSN EN 29053						
Propustnost pro vodní páru	Faktor difuzního odporu (μ) MU	-	1	ČSN EN 12086					

### SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY

- EG certifikát shody 1486-CPD-0254
- Prohlášení o vlastnostech 034-WS2-DoP-14-w1 (www.isovert.cz/DOP)

1. 4. 2015 Uvedené informace jsou platné v době vydání technického listu. Výrobce si vyhrazuje právo tyto údaje měnit.