

Isover FASSIL NT

Minerální izolace z kamenných vláken



Kód specifikace: MW - EN 13162 - T4 - DS(T+) - MU1

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Izolační desky vyrobené z minerální plsti Isover. Výroba je založena na metodě rozvláknování taveniny směsi hornin a dalších příměsí a přísad. Vytvořená minerální vlákna se v rámci výrobní linky zpracují do finálního tvaru desek. Vlákna jsou po celém povrchu hydrofobizována. Desky je nutné v konstrukci chránit vhodným způsobem proti povětrnostním vlivům (vnější opláštění, atd.).

POUŽITÍ

Desky Isover FASSIL NT jsou vhodné pro izolace vnějších stěn předvěšených fasádních systémů, vkládají se pod obklad do roštu nebo mechanicky kotvené, do vícevrstvého zdiva. Desky je možné ke stěně mechanicky kotvit držáky pro měkké minerální izolace. Izolační desky se k podkladu nelepí. Pro zpevnění povrchu mají tyto desky také polep skelnou netkanou textilií černé barvy. Polep je nutno chránit před nadměrným působením větru při montáži větrané fasády. V případě použití materiálu na izolování podhledů je také nutné předem uvažovat s použitím kovových hmoždinek z důvodu požární bezpečnosti a jejich umístění nesmí být na kraji desky. Vlastní polep není uzpůsoben pro provádění dodatečných úprav (natírání,

lepení, atd). Materiál je vhodný do protipožárních systémových konstrukcí s požadavkem na objemovou hmotnost $50 \geq \text{kg}\cdot\text{m}^{-3}$. Zvláště energeticky úsporný typ izolace, $\lambda_D = 0,035 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$.

BALENÍ, TRANSPORT, SKLADOVÁNÍ

Izolační desky Isover FASSIL NT jsou baleny do PE fólie do maximální výšky balíku 0,5 m. Desky musí být dopravovány v krytých dopravních prostředcích za podmínek vylučujících jejich navlhnutí nebo jiné znehodnocení. Skladují se v krytých prostorách naležato do výše vrstvy maximálně 2 m.

PŘEDNOSTI

- nehořlavost
- velmi dobré tepelné izolační schopnosti
- vysoká protipožární odolnost
- výborné akustické vlastnosti z hlediska zvukové pohltivosti
- nízký difuzní odpor - snadná propustnost pro vodní páru
- ekologická a hygienická nezávadnost
- vodoodpudivost - izolační materiály jsou hydrofobizované
- dlouhá životnost
- odolnost proti dřevokazným škůdcům, hlodavcům a hmyzu
- snadná opracovatelnost - výrobky lze řezat, vrtat, atd.
- rozměrová stabilita při změnách teploty

ROZMĚRY, IZOLAČNÍ VLASTNOSTI

Označení	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení (m ²)	Deklarovaný tepelný odpor R _D (m ² ·K/W ⁻¹)
Isover FASSIL NT 5	50*	1200 x 600	69,12	1,40
Isover FASSIL NT 6	60	1200 x 600	57,60	1,70
Isover FASSIL NT 8	80	1200 x 600	43,20	2,30
Isover FASSIL NT 10	100	1200 x 600	34,56	2,85
Isover FASSIL NT 12	120	1200 x 600	28,80	3,45
Isover FASSIL NT 14	140	1200 x 600	25,92	4,00
Isover FASSIL NT 16	160	1200 x 600	21,60	4,60

Třída tolerance tloušťky T4 odpovídá povolené toleranci dle ČSN EN 13162: -3% nebo -3mm, přičemž rozhodující je vyšší číselná hodnota a +3% nebo +5mm, kdy rozhodující je nižší číselná hodnota tolerance. * Minimální množství nutno konzultovat s výrobcem.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma							
TEPELNÉ VLASTNOSTI										
Soubor podmínek pro deklarované hodnoty l(10°C) a (u _{dry})	-	-	ČSN EN ISO 10456							
Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti λ _D	Wm ⁻¹ K ⁻¹	0,035	ČSN EN 12667							
Měrná tepelná kapacita c _p	Jkg ⁻¹ K ⁻¹	800	ČSN 73 0540-3							
MECHANICKÉ VLASTNOSTI										
Charakteristická hodnota zatížení	kNm ⁻³	0,50	ČSN EN 1991-1-1 ČSN EN 1990							
PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI										
Reakce na oheň	-	A1	ČSN EN 13501-1							
Rozměrová stabilita při (70 ± 2)°C DS (T+)	%	≤ 1	ČSN EN 1604							
Maximální teplota použití	°C	200	-							
Bod tání t ₁	°C	≥ 1000	DIN 4102 díl 17							
AKUSTICKÉ VLASTNOSTI										
Součinitel zvukové pohltivosti α pro kolmý dopad vln (-) dle ČSN ISO 10534 - 1	Frekvence	Hz	125	250	500	1000	2000	4000		
		Tloušťka	60	mm	0,17	0,33	0,82	0,96	0,95	0,98
			80	mm	0,31	0,55	0,86	0,86	0,94	0,95
			100	mm	0,42	0,62	0,83	0,86	0,94	0,96
			120	mm	0,49	0,73	0,84	0,89	0,98	0,98
Střední činitel zvukové pohltivosti v pásmu 250 - 4000 Hz α _{stř}	Tloušťka	60	mm	0,83						
		80	mm	0,85						
		100	mm	0,86						
		120	mm	0,90						
OSTATNÍ VLASTNOSTI										
Měrný odpor proti proudění vzduchu AF _v	kPa·s·m ⁻³	14,5	ČSN EN 29053							
Faktor difuzního odporu (μ) MU	-	1,0	ČSN EN 12086							

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY

- ES certifikát shody 1390-CPD-0305/11/P

1. 1. 2012 Uvedené informace jsou platné v době vydání technického listu. Výrobce si vyhrazuje právo tyto údaje měnit.