

STEPROCK HD



Lépéshang-szigetelés száraz esztrich alá Terhelhető kőzetgyapot lemez

TERMÉKLEÍRÁS

Műgyanta kötésű, teljes keresztmetszetében víztaszító, csupasz kőzetgyapot lemez.

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

A Steprock HD lemez különösen alkalmas szintközi födémek lépéshang-szigetelésére száraz esztrich (például farost-, faforgács-, gipszkarton lemez) úsztatott réteg alatt. Nemcsak a födém feletti helyiségben keletkező kopogó hangot, hanem a léghangokat is szigeteli.

A ROCKWOOL KŐZETGYAPOT TULAJDONSÁGAI

Kiváló hőszigetelő. Nem éghető, hő hatására füstöt nem fejleszt, nincs égvecsepegés, a tűzterjedést megakadályozza. Nemcsak jól hangszigetel, hanem hangelnyelő képessége is kiemelkedő. Teljes keresztmetszetében víztaszító, felületéről a vízcseppek leperregnek, de ugyanakkor páraáteresztő képessége szinte a levegőével megegyező. Nem zsugorodik, hőtágulása nincs. Az egészségre nem káros: magas biológiai oldódóképességű kőzetgyapot alapanyagból készül.

CSOMAGOLÁS

A Steprock HD lemezek ROCKWOOL feliratos polietilén zsugorfóliába csomagolva, bálában kerülnek forgalomba. A termék legfontosabb tulajdonságai a csomagolóanyagra ragasztott kísérőcímkén is olvashatók.

MÉRETEK, TERMÉKVÁLASZTÉK, CSOMAGOLÁSI EGYSÉG

Vastagság (mm)	Szélesség (mm)	Hosszúság (mm)	m ² / csomag
30	600	1000	6,0
40	600	1000	4,8
50	600	1000	2,4

Rendelhető raklapos csomagolásban is. **MŰSZAKI ADATOK**

Tulajdonság	Jel	Érték	Mértékegység	Vonatkozó szabvány
Neméghetőség	-	A1	-	EN 13501-1
Deklarált hővezetési tényező	λ_D	0,038	$W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$	EN 12667, EN 12939
Páradiffúziós ellenállási tényező	μ	1	-	EN 13162
Névleges testsűrűség	$\rho_{s,m}$	140	$kg \cdot m^{-3}$	EN 1602
Vastagsági tűrés	T6	-5% vagy -1mm (a); +15% vagy	A számszerűen nagyobb (a), ill. kisebb (b) tűrést	EN 12431

		+3mm (b);	eredményező a mértékadó.	
Nyomófeszültség 10% alakváltozásnál	CS(10)20	≥ 20	kPa	EN 826
Összenyomhatóság	CP2	$\leq 2,0$	mm	EN 12431
Vízfelvétel rövid ideig tartó vízbe merítéskor	WS	$\leq 1,0$	$\text{kg}\cdot\text{m}^{-2}$	EN 1609
Vízfelvétel hosszú ideig tartó vízbe merítéskor	WL(P)	$\leq 3,0$	$\text{kg}\cdot\text{m}^{-2}$	EN 12087
Olvaspont	t_f	> 1000	$^{\circ}\text{C}$	DIN 4102
CE tanúsítvány száma	1390-CPD-0048/06/P	CSI a.s., Prága		

A termékek gyártása EN ISO 9001:2000 minőségirányítási rendszerben történik.

Copyright © ROCKWOOL International A/S

Jogi nyilatkozat

Felelősségkizáró nyilatkozat

CREATE AND PROTECT®