

ADFORS FibaFuse® Double Strong kombinovaná výztužná páska pro spoje sádrokartonových desek

Popis výrobku

ADFORS FibaFuse® Double Strong kombinovaná výztužná páska pro spoje sádrokartonů:

- vyrobená ze skelných vláken
- dvojitá vrstva pro extra pevnost
- tenká
- ve formě roliček
 - rozměr 50 mm × 75 m
 - balena do kartonů a převážena na standardních stohovatelných paletách o rozměrech 120 × 80 cm

FibaFuse® Double Strong je inovativní výztužná páska, jejíž základ tvoří netkaná sklovláknitá textilie, která je navíc zesílena přídatnou mřížkovou vrstvou. Výsledná páska se pyšní neobyčejnou odolností proti vzniku prasklin. FibaFuse® Double Strong je speciálně navržena tak, aby se snadno a bez obtíží mohla aplikovat pomocí automatických tmelících zařízení typu bazooka. Stejně tak lze pásku aplikovat standardním postupem pomocí tmelící špachtle.



ADFORS FibaFuse® Double Strong kombinovaná výztužná páska pro spoje sádrokartonových desek

Použití

Každý spoj mezi sádrokartonovými deskami je potřeba vyztužit, v opačném případě se mohou objevovat praskliny. Vhodným řešením je použít kombinovanou sklovláknitou výztužnou pásku, která se snadno aplikuje a poskytuje vysokou mechanickou pevnost. Díky výjimečné odolnosti proti vzniku prasklin se perfektně hodí zejména na spoje vysokopevnostních sádrokartonových desek typu Habito® H (by Rigips).



ADFORS FibaFuse® Double Strong kombinovaná výztužná páska pro spoje sádkartonových desek

Rozměry a balení

	DUTINKA	ROLÍ/KARTON	ROLÍ/PALETA
50 mm × 75 m	2,5"	12	432

Samotná role je zatavena v plastové fólii, na vrchní straně je umístěna etiketa. Role jsou baleny do kartonových krabic, které se skládají na paletu. Zásilky nejčastěji přepravujeme kamiony, proto obvykle používáme europalety. Uspořádání palet se mění v závislosti na délce a šířce dodávaných rolí a podle toho, zda zboží dopravujeme lodní nebo kamionovou dopravou apod.

Skladování

Výrobky musí být skladovány na čistém a suchém místě.

Technická data

STRUKTURA	TYP SKLA	PEVNOST V TAHU (min) [N/5 cm] ± 30%		DOSTAVA [počet nití/10cm]		PLOŠNÁ HMOTNOST (min) [g/m²] ± 10%	*L.O.I. (min) [%] ± 10%	TLOUŠŤKA [mm]
		MD	CMD	OSNOVA	ÚTEK			
netkaná textilie + mřížka	E	580	530	35	35	80	33,5	0,53

* L.O.I. - Loss On Ignition

Instalace

FibaFuse® Double Strong se aplikuje ve čtyřech krocích.

1. Na čistou a suchou spáru naneste tenkou vrstvu tmelu (5–10 cm širokou).
2. Do čerstvého tmelu vložte FibaFuse® Double Strong mřížkovou stranou směrem k desce.
3. Pásku zcela překryjte druhou vrstvou tmelu a nechte zaschnout.
4. Překryjte finální vrstvou tmelu (15–20 cm širokou).

ADFORS FibaFuse® Double Strong kombinovaná výztužná páska pro spoje sádkartonových desek



Záruka

Kvalita produktů je průběžně kontrolována během výroby a následného zpracování. Pásky je nutné zkontrolovat i před samotnou instalací. Každá reklamáce by měla být doplněna etiketou z role a vzorkem produktu s vadou.

FDW0805-C
FDW-V035 TW 73 FTNO
0050/0075M 2,5 SGCP

Operator ID **12 ROLLS**
001836
 Production date **13.12.2022** Batch number **0123456789**

Certifikace

Produkty získaly CE označení na základě Evropského Technického Posouzení ETA 23/0119.

CE	
23	
CZ00012661	
Sokolovská 106, 570 01 Litomyšl, Česká republika	
Identifikační kód: P - 3 - DOUBLE STRONG	
Ref. č. DoP: DOP - 3 - DOUBLE STRONG - 01	
FibaFuse® Double Strong	
Sklovláknitá páska pro spoje sádkartonových desek	
Základní charakteristiky	Vlastnost
Pevnost v tahu (za standardních podmínek 23 ± 1 °C)	$\sigma_t = 9,5 \text{ N/mm}$
Odolnost vůči vlhkosti	$\sigma_v = 8,6 \text{ N/mm; 10 \%}$
Evropský dokument pro posuzování: Evropské technické posouzení: Oznámený subjekt:	EAD 070002-00-0505 ETA 23/0119 1020