

Opis ogólny

FibaFuse® MAX to innowacyjna, wzmocniona bezpapierowa taśma do suchej zabudowy przeznaczona dla profesjonalnych instalatorów i renowatorów. Porowata struktura umożliwia przepływ szpachli przez taśmę, zapewniając mocniejsze wiązanie, eliminując pęcherze i zmarszczki.

Niebieska warstwa wzmocniająca ma strukturę trójkierunkową, która zapewnia odporność na pęknięcie w wielu kierunkach i zapobiega przypadkowemu rozdarciu taśmy na narożach wewnętrznych. FibaFuse MAX może być używana w automatycznych narzędziach do taśmowania lub ręcznie na połączeniach przygotowanych fabrycznie oraz połączeniach stykowych, na narożnikach wewnętrznych oraz do łatania i napraw.

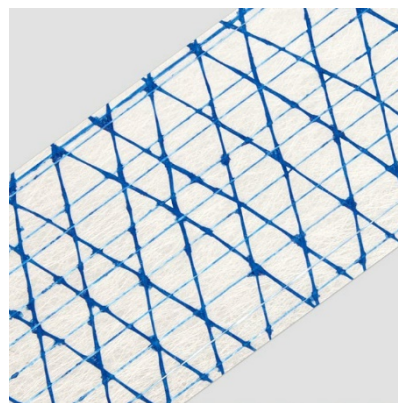
Patent # 8,795,808

Charakterystyka techniczna

WŁASNOŚCI	JEDNOSTKI IMPERIALNE	JEDNOSTKI METRYCZNE	BADANIE
Struktura	Włóknina z trójkierunkową siatką szklaną		D-3775
Typ włókna	Włókno szklane (E-glass)		-
Oznaczenie włókna	Typ M i typ G wg ASTM D578	16 i 9 µm wg ISO 2078	D-578
Szerokość	2-1/16 cali	5.24 cm	-
Gramatura	1.76 lb./100-ft ²	85.9 g/m ²	D-3776
Grubość	0.027 cala	0.69 mm	D-1777 & C-475
Rozciąganie osnowy	180 lbs./3-cala	53 kg/5-cm	C-474
Rozciąganie wątku	90 lbs./3-cala	27 kg/5-cm	C-474

Własności

- Warstwa wzmocniająca zapewnia maksymalną odporność na pęknięcie
- Silniejszy niż taśma papierowa
- Naturalnie odporna na pleśń i grzyby
- Certyfikat GREENGUARD [GOLD]



Zredagowane przez:
SAINT-GOBAIN ADFORS America

SAINT-GOBAIN ADFORS America
1795 Baseline Road
Grand Island, NY 14072 USA
Tel: 716-775-3900
Fax: 716-775-3901
www.adfors.com

SAINT-GOBAIN ADFORS America zastrzega sobie prawo do zmiany informacji podanych w niniejszym dokumencie bez wcześniejszego powiadomienia

Karta Danych Technicznych
Ostatnia aktualizacja:
03/5/20