

Instrukcja techniczna

PROTECTO pf 830

Protecto pf 830 to ciężka mata do tłumienia dźwięków materiałowych i pochłaniania dźwięków powietrznych.

Właściwości produktu

- folia bitumiczna bez nośnika
- szczególnie zalecana do tłumienia drgań cienkich blach
- samoprzylepna
- elastyczna także w niskich temperaturach
- poprawia właściwości cienkościennych elementów budowlanych

Zastosowanie

Bramy garażowe, parapety zewnętrzne, klimatyzacja, windy, zbiorniki stalowe, ścianki działowe, meble stalowe, samochody.

Obróbka

Przyklejać tylko do suchego, odtłuszczonego i czystego podłoża. Dobrze docisnąć klejoną powierzchnię. Lekko dopasować materiał i dociąć ostrym nożem.

Najlepsza temperatura pracy +15°C do +30°C. Niższe temperatury wymagają bardzo silnego dociskania klejonego materiału.

Forma dostawy

Samoprzylepne płyty 1000x1000x2,6 mm

Dane techniczne

Współczynnik straty	DIN EN ISO 6721-3	0,12 (20°C, na blasze stalowej 1 mm, 200 Hz)
Kolor		czarny
Grubość		ok. 2,6 mm

Klasa palności	FMVSS302 DIN 75200	<100 mm/min
Odporność na temperatury		-35°C do +80°C (do 2 godz. maks. 100°C)
Ciężar właściwy		1,9 g/cm ³
Ciężar powierzchniowy		ok. 5 kg/m ²
Przyczepność w temp. 20°C		≥20 N/5cm
Odporność chemiczna		odporna na wodę, alkohol, rozcieńczone kwasy i zasady

Przechowywanie

Przechowywanie w suchym i chłodnym pomieszczeniu, 3 miesiące

Środki bezpieczeństwa

Na podstawie podanych właściwości i dotychczasowego doświadczenia można stwierdzić, że wyrób nie jest niebezpieczny w rozumieniu przepisów o produktach niebezpiecznych. Zaleca się przestrzeganie podstawowych zasad ostrożności i higieny jak dla wszystkich produktów chemicznych.

marzec 2010