

Taśma uszczelniająca do kanałów prostokątnych bez przekładki

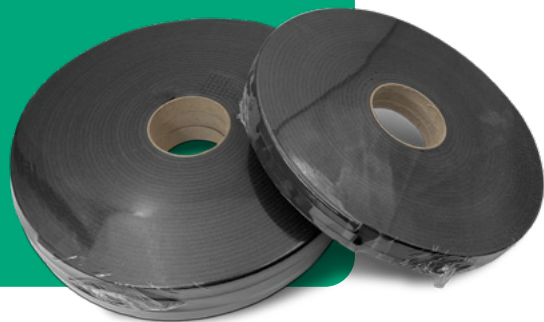
PESX



Wytrzymała



Szeroki zakres temperaturowy



Opis

PESX to samoprzylepna taśma polietylenowa służąca do uszczelnienia połączeń przewodów i kształtek prostokątnych kanałów wentylacyjnych. Doskonałe wyłumia drgania powstałe w przypadku silnego obciążenia wiatrem. Niweluje nierówności. Odporna na procesy starzenia, wpływ chemii, reakcje z czynnikami organicznymi. Odporność temperaturowa od -40°C do +90°C. łatwy i szybki montaż, dzięki braku przekładki papierowej, miejsce pracy pozostaje w czystości.

Dane techniczne

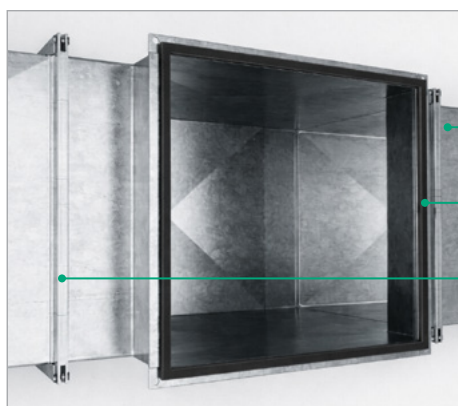
Model	Szerokość x grubość [mmxmm]	Długość [m]	Zestaw [szt]	Opakowanie [szt]
PESX 10 4	10x4	20	5	90
PESX 10 7	10x7	10	5	90
PESX 12 4	12x4	20	5	80
PESX 12 7	12x7	10	5	80
PESX 15 4	15x4	20	3	60
PESX 15 7	15x7	10	3	60
PESX 20 7	20x7	10	3	48

Właściwości

Klej hot-melt:	33-35 g/m ²
Gęstość pianki:	30 kg/m ³
Zakres odporności termicznej:	od -40°C do +90°C
Wytrzymałość na rozciąganie:	min 1,4 N/cm
Tolerancja w szerokości paska:	max 1,5 mm
Tolerancja w długości paska:	max 2%

Sposób montażu

- Oczyścić powierzchnię kanału z kurzu i innych zanieczyszczeń w miejscu naklejania taśmy.
- Dobrać odpowiednią szerokość taśmy do prostokątnego kanału wentylacyjnego.
- Nakleić taśmę uszczelniającą obwodowo w miejscu łączenia z kolejnym kanałem/kształtką.



Kanał wentylacyjny stalowy

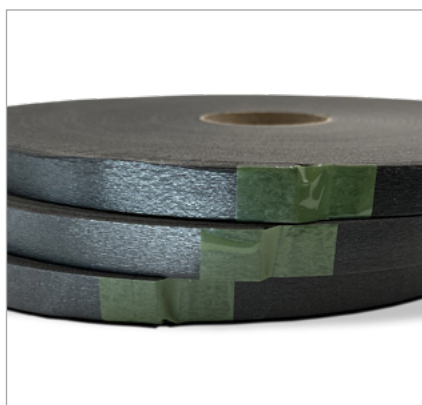
Taśma uszczelniająca PESX

Połączenie kanałów

UWAGA! Montaż taśmy w temperaturze powyżej +5°C



Pakowane w folię.



Każdy krążek zabezpieczony



Klej na taśmie zabezpiecza przed przypadkowym rozwinięciem się rolki.