

Powłoki Specjalistyczne

Dodatkowa ochrona izolacji technicznych

Uniwersalna samoprzylepna powłoka izolacyjna z laminatu aluminiowego, odporna na promieniowanie UV, dostępna w kolorze srebrnym



Korzyści

- 4-warstwowa struktura zachowuje dobrą odporność mechaniczną na przebicie i rozdzieranie
- Bardzo wysoka odporność na czynniki atmosferyczne, doskonała na UV i ozon
- Zapewnia 100% paroszczelność
- Zakres temperaturowy pracy ciągłej: $-30\pm 100^{\circ}\text{C}$
- Lekka i trwała powłoka, szybka i łatwa instalacja
- Zgodny z standardami RoHS i RACH

Zastosowanie

- Jako ochronny płaszcz uszczelniający do izolacji termicznych stosowany w zewnętrznych i wewnętrznych instalacjach klimatyzacyjnych, wentylacyjnych oraz ciepłownictwie i innych ciągach technologicznych.
- Alternatywa do osłon z blach stalowych i aluminiowych.



Budowa

Nośnik

Laminat aluminiowy (folia aluminiowa – 2 warstwy, folia poliestrowa – 2 warstwy)

Klej

Modyfikowany system akrylowy

Przełakda

Papier silikonowany



Zastrzeżenie

00.020.811 v.1.1 07.12.2023

Wszystkie zalecenia i informacje zawarte w tej karcie są oparte na naszej wiedzy i doświadczeniu. Specyfikacje produktów mają charakter wytycznych. Ponieważ warunki użytkowania systemów są poza naszą kontrolą, użytkownicy muszą upewnić się, że produkty są odpowiednio dopasowane do zamierzonego zastosowania. Nie udziela się gwarancji, że jakiegokolwiek użycie produktów nie naruszy praw należących do innych stron. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany projektu produktu i właściwości bez powiadomienia.



Właściwości Techniczne

Właściwości	Jednostka	Wynik	Metoda testu
Właściwości fizyczne			
Grubość ogólna	mm	0.145	ASTM D 3652
Grubość nośnika	mm	0.10	ASTM D 3652
Przyczepność do stali	N/cm	8.0	ASTM D 3330
Wytrzymałość na rozciąganie	N/cm	120	ASTM D 3759
Wydłużenie przy zerwaniu	%	25	ASTM D 3759
Temperatura stosowania (praca ciągła)	°C	-30 ÷ 100	-
Rekcja na ogień	-	E	EN 13501-1
Opis produktu			
Nośnik	Laminat aluminiowy (folia aluminiowa – 2 warstwy, folia poliestrowa – 2 warstwy)		
Klej	Modyfikowany system akrylowy		
Przekładka	Papier silikonowany		
Kolor	Srebrny		
Stosowanie			
Nakładać na powierzchnię suchą, oczyszczoną, odtłuszczoną i wolną od innych zanieczyszczeń Optymalna temperatura aplikacji: 10÷40°C Podczas nakładania taśmy stosować naprężenie i docisk za pomocą dłoni lub szpachelki			
Magazynowanie			
Produkt przechowywać w pomieszczeniach magazynowych, suchych, w oryginalnych kartonach Kartony chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi Zalecana temperatura magazynowania: do 25°C			

Dostępność

- Powłoka z laminatu aluminiowego – samoprzylepna

Kod produktu	Opis	Rozmiar [mm x m]	Ilość m ² /szuka
7506-600030-001	Powłoka Alu 600mm x 50m srebrna SA	600x50	30
7506-100050-001	Powłoka Alu 100mm x 50m srebrna SA	100x50	5