

Taśma aluminiowa zbrojona ATSE



Wytrzymała mechanicznie na rozciąganie



Szeroki zakres temperaturowy



Odporność na działanie chemii, grzybów, pleśni oraz wilgoci



Folia kompozytowa najwyższej jakości

Opis

Mocna taśma kompozytowa z folii aluminiowej zbrojonej siatką, pokryta wysokowydajnym klejem syntetycznym. Zabezpieczona łatwo usuwalnym papierem silikonowym. Przeznaczona do specjalistycznych zastosowań izolacyjnych HVAC. Należy przechowywać ją w suchym i chłodnym pomieszczeniu, w miejscu z dala od źródeł promieniowania ciepłego oraz słonecznego.

Specyfikacja techniczna:

Właściwości	Jednostka	Specyfikacja	Metoda badania
Wytrzymałość na odrywanie	N/25 mm	≥ 14,7	ASTM - D3330
Wytrzymałość na rozciąganie	MPa	≥ 15,5	ASTM - D3759
Wydłużenie przy zerwaniu	%	≥ 2.5	ASTM - D3759
Przyczepność (test toczonej kuli)	mm	≤ 120	ASTM - D3121
Zakres wytrzymałości temperaturowej	[°C]	-35°C ~ +55°C	-
Temperatura montażu	[°C]	15°C ~ 35°C	-

Cechy

- Folia kompozytowa doskonale odbija zarówno ciepło, jak i światło
- Mocny klej zapewnia długą żywotność w środowisku o wysokiej wilgotności, a także przy niskiej temperaturze
- Ultraniski współczynnik przenikania pary wodnej – może służyć jako bariera przeciwdyfuzyjna, paroizolacyjna
- Posiada dobrą wytrzymałość na przecieranie i starzenie
- Odporna na wodę

Wymiary:

Standardowe szerokości: 50 mm, 70 mm, 100 mm

Standardowe długości: 45 m

Zastosowanie:

Do montażu i uszczelniania izolacji kanałów z wełny mineralnej i szklanej, kauczuku oraz polietylenu

Do uszczelniania elastycznych kanałów izolacyjnych

Do montażu i izolacji kanałów prefabrykowanych

Do montażu izolacji akustycznych



Folia aluminiowa kompozytowa zbrojona siatką

Kompozytowa folia aluminiowa z klejem syntetycznym

Wzmocnienie z siatki nieorganicznej

Wytrzymała na uszkodzenia

Łatwy do usunięcia papier silikonowy

