

Scapa S3557

Wysokiej jakości wzmocniana włóknem szklanym samoprzylepna w ujemnych temperaturach taśma aluminiowa

OPIS

Scapa S3557 jest to taśma z miękkiej folii aluminiowej wzmocniana siatką z włókna szklanego (5x5mm) powleczona klejem akrylowym umożliwiającym naklejanie w ujemnych temperaturach. Dostępna jest z przekładką z papieru silikonowanego. Kolor taśmy odpowiada naturalnej barwie aluminium. To bardzo mocna, wysokiej jakości taśma idealny do wielu zastosowań w każdych warunkach otoczenia, także gdy temperatura otoczenia może być ujemna.

ZASTOSOWANIE

- Ogólnego przeznaczenia przy uszczelnianiu, łączeniu i izolowaniu
- Do łączenia i zamykania izolacji technicznych
- Do łączenia i zamykania izolacji kanałów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i chłodniczych oraz w produkcji AGD
- Jako deflektor termiczny

ZALETY PRODUKTU

- Dobra odporność na niskie i wysokie temperatury (od -35°C do +120°C)
- Możliwość naklejania w temperaturze od -20°C do +40°C)
- Wzmocnienie siatką z włókna szklanego
- Dobra paroszczelność
- Ten sam kolor aluminium jak typowe kanały powietrzne
- Dobra trwałość w zastosowaniach wewnętrznych i zewnętrznych
- Bardzo miękka i wygodna w użyciu
- Powierzchnia aluminium będąca dobrym deflektorem dla ciepła i światła
- Dobra przyczepność do wielu rodzajów powierzchni
- Dobra odporność mechaniczna

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testu
Całkowita grubość	mm	0,083	PSTC-133/ASTM D3652
Siła zrywająca	N/25mm	120	PSTC-131 / ASTM D3759
Wydłużenie do zerwania	%	3	-
Przyczepność do stali	N/25mm	15	PSTC-101/ASTM D330
Test kulki	cm	5	PSTC-6/ASTM D 3121
Temperatura użycia	°C	-20 ... +40	-
Temperatura pracy	°C	-35 ... +120	-

STANDARDOWE ROZMIARY

- Długość rolki: 50m
- Szerokość rolki: 50mm, 75mm, 100mm (inne szerokości na zamówienie)
- Rdzeń: 76mm
- Oznakowanie: noname
- Pakowanie: luzem w kartonach

ZASADY MAGAZYNOWANIA

Rolki taśmy powinny być przechowywane w pozycji leżącej prostopadłej do krawędzi cięcia w oryginalnych opakowaniach. Rolki muszą być zabezpieczone przed kurzem, wilgocią, bezpośrednim nasłonecznieniem oraz oparami rozpuszczalników. Temperatura składowania powinna wynosić pomiędzy +10°C a +25°C.

Powierzchnia powinna być czysta, sucha oraz bez kurzu, tłuszczu, olejów i innych zanieczyszczeń. Z zachowaniem powyższych warunków taśma może być magazynowana 12 miesięcy.

Powyższe dane techniczne opierają się na przeprowadzonych testach i doświadczeniach producenta, wg naszej opinii wiarygodnych i niezawodnych. Nie dają one jednak pełnej gwarancji i nie zwalniają użytkownika od przeprowadzenia prób i testów, właściwych dla konkretnego zastosowania. Uprzejmie informujemy, iż nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek powstałe szkody czy straty, także w stosunku do osób trzecich.

INTRA Sp. z o.o., ul. Siostrzana 28, 93-350 Łódź,
tel. +48 42 678 01 94, +48 42 678 02 69
e-mail: info@intra.biz.pl
www.intra.biz.pl



2016-09-15 v1