

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

3510 TAŚMA PIANKOWA DWUSTRONNIE KLEJĄCA

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA	
Nośnik	pianka PE zamknięto-komórkowa
Klej	Hotmelt
Liner	Papierowy biały
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE	
Grubość	~ 1,0 [mm]
Gęstość	67,0 [kg/m ³]
Zrywanie dynamiczne	≥5[N/25mm]
Siła ścinająca	1000g/625mm
Kolor	biały
Temperatura pracy	-30 do + 80°C
Przyczepność	wysoka
Odporność na wodę	bardzo wysoka
Odporność na UV	limitowana
Okres przechowywania w temperaturze od 20 do 30°C oraz względnej wilgotności 50%	12 miesięcy
ROZMIAR	
Długość	66[m]
Szerokość	Wg specyfikacji klienta [mm]

ZASTOSOWANIE

Pianka dwustronnie klejąca służy do łączenia, uszczelniania, izolowania lub tłumienia pomiędzy powierzchniami wykonanymi z drewna, metalu, szkła lub tworzyw sztucznych.

WŁAŚCIWOŚCI

Klej hotmelt jest szczególnie polecany do zastosowań wymagających wysokiej siły klejenia z agresywną przyczepnością początkową. Usieciowiona, zamknięto-komórkowa powierzchnia pianki PE zapewnia wysoką przyczepność oraz optymalne rozłożenie sił mechanicznych.

Powyższe informacje techniczne są prezentowane w oparciu o uśrednione badania laboratoryjne i nie mogą być używane jako wiążące dane techniczne do celów projektowych, nie należy ich traktować jako podstawy udzielania gwarancji. Użytkownik ponosi pełną odpowiedzialność za decyzję o zastosowaniu produktu oraz za jej montaż. Przed zastosowaniem zaleca się dokonanie własnej oceny produktu uwzględniając rodzaj łączonego materiału, stan jego powierzchni oraz warunki aplikacji.

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Powierzchnia

- Powierzchnia klejenia powinna zostać odpowiednio przygotowana. Miejsce łączenia musi być wolne od wilgoci, kurzu, oleju, tłuszczu lub innych separatorów, które utrudniają wymóg trwałego połączenia.

Warunki klejenia

- Temperatura dotyczy otoczenia oraz obiektów, które mają zostać zespolone. Temperatura pokojowa (+20°C do +23°C) jest idealna do klejenia, temperatura pracy natomiast nie może być niższa od +10°C do +30°C.

Instrukcja aplikacji

- Taśma powinna być zamontowana zgodnie z następującym wzorem. W przypadku luster o grubości w zakresie 2-6mm, wymagane jest wykorzystanie 40cm² taśmy na każdy kilogram masy ciała.



Powyższe informacje techniczne są prezentowane w oparciu o uśrednione badania laboratoryjne i nie mogą być używane jako wiążące dane techniczne do celów projektowych, nie należy ich traktować jako podstawy udzielania gwarancji. Użytkownik ponosi pełną odpowiedzialność za decyzję o zastosowaniu produktu oraz za jej montaż. Przed zastosowaniem zaleca się dokonanie własnej oceny produktu uwzględniając rodzaj łączonego materiału, stan jego powierzchni oraz warunki aplikacji.