

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

T130b BŁONA KLEJOWA

Ostatnia aktualizacja: 11.03.2021r.

Elastyczna błona klejowa, specjalnie zaprojektowana do mocowania metali, szkła, tworzyw sztucznych, ceramiki, gdzie konieczna jest odporność na wysokie temperatury i ścinanie. Siła wiązania zwiększa się w czasie i gwarantuje doskonałą przyczepność.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA	
Liner	PE/biały papier, obustronnie silikonowany
Klej	akryl niemodyfikowany
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE	
Grubość taśmy	130 ±10% [µm]
Grubość linera	120 [µm]
Temperatura pracy	-40 do +150 [°C]
Krótkotrwała temperatura pracy	do +200 [°C]
Przyczepność do stali	26 [N/25mm]
Kohezja**	75 [N/625mm ² (20°C)]
Odporność na rozpuszczalniki	wysoka
Metoda testowania	*AFERA 5001, **AFERA 5012
Okres przechowywania w temperaturze od 15 do 25°C oraz względnej wilgotności 50%	12 miesięcy
ROZMIAR	
Długość	50[m]
Szerokość	Wg specyfikacji klienta [mm]

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.