

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

AL40C TAŚMA ALUMINIOWA Z KLEJEM PRZEWODZĄCYM

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA	
Nośnik	aluminium
Klej	akrylowy przewodzący
Przekładka	biały papier silikonowany
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE	
Grubość nośnika	40 ± 10% [µm]
Grubość całkowita	78 ± 10% [µm]
Kolor	naturalne aluminium
Przyczepność do stali	minimalna 3,0 [cm] typowa 4,0 [cm]
Wydłużenie przy zerwaniu	minimalne 4% typowe 6%
Wytrzymałość na rozciąganie	minimalna 40[N/cm] typowe 50[N/cm]
Temperatura pracy	-40 do +120°C
Okres przechowywania w temperaturze 20 do 30°C oraz względnej wilgotności 50%	12 miesięcy
Metoda testowania	AFERA, PSTC, IEC EN 60454-2
ROZMIAR	
Długość	33 [m]
Szerokość	Wg specyfikacji klienta [mm]

Certyfikat UL, niepalność (510)

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 łączącego materiału, stan jego powierzchni oraz warunki aplikacji.