

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

5502 TAŚMA POLIURETANOWA

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA	
Nośnik	PU-film transparentny
Klej	akryl modyfikownay
Liner	PE-biały papier obustronnie silikonowany
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE	
Grubość	200[μ m] + PET-folia ochronna
Waga	120g/m ²
Waga kleju	80g/m ²
Grubość (bez linera)	2,8 [mm]
Przyczepność	27 [N/25mm]
Odporność temperaturowa	-40°C do + 140°C
	krótkotrwała do +160°C
ROZMIAR	
Długość	[m]
Szerokość	Wg specyfikacji klienta [mm]

Produkt powinien być przechowywany w temperaturze otoczenia około 20°C, unikając dużego wahania temperatury i bezpośredniego działania promieni słonecznych. Wilgotność względna podczas przechowywania powinna wynosić około 50%. Przechowując produkt w idealnych warunkach, okres trwałości będzie wynosił 12 miesięcy.

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 łączzonego materiału, stan jego powierzchni oraz warunki aplikacji.