

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

N220e(f) TAŚMA DWUSTRONNIE KLEJĄCA

Ostatnia aktualizacja: 11.03.2021r.

Zapewnia mocowanie na materiałach o trudnych (PE, PP) i szorstkich powierzchniach. Stosowana do przyklejania listew wykończeniowych. W przemyśle motoryzacyjnym do klejenia elementów ABS z tworzywa sztucznego. Używana przy montażu szyldów, banerów i innych materiałów reklamowych. Zapewnia przejrzystość (idealna transparentność), stabilność wymiarów. Odporność na wysokie temperatury, UV, wilgoć oraz inne warunki środowiskowe. Nośnik poliestrowy zapewnia doskonałą stabilność wymiarową.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA	
Liner	czerwona folia PP obustronnie silikonowana
Klej	akryl modyfikowany
Nośnik	poliester przezroczysty
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE	
Grubość taśmy	220 [µm]
Grubość nośnika	23 [µm]
Grubość linera	70 [µm]
Temperatura pracy	-40 do +120 [°C]
Krótkotrwała temperatura pracy	do +200 [°C]
Przyczepność do:	
stali*	30 [N/25mm]
aluminium*	28 [N/25mm]
szkła*	26 [N/25mm]
PMMA*	15 [N/25mm]
PVC	21 [N/25mm]
PP*	24 [N/25mm]
PE*	13 [N/25mm]
Kohezja**	45 [N/625mm ² (20°C)]
	10 [N/625mm ² (70°C)]
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 łączącego materiału, stan jego powierzchni oraz warunki aplikacji.