

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

### 6420 TAŚMA PIANKOWA DWUSTRONNIE KLEJĄCA

Ostatnia aktualizacja 27.01.2021r.

<b>CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA</b>	
Nośnik	pianka polietylenowa
Klej	kauczukowy modyfikowany
Przekładka	żółty papier silikonowany/niebieska folia PE
<b>WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE</b>	
Grubość	~ 0,8 [mm]
Kolor	biały
Gęstość	90 [kg/m <sup>3</sup> ]
Temperatura pracy	-10 do + 70 [°C]
Przyczepność do stali (100mm/min; α: 90°)	10 [N/cm]
Ścinanie statyczne (1kg, 1in <sup>2</sup> , R.T.)	≥ 168 [godz.]
Metoda testowania	ASTM D-1000, PSTC, EN 60454-2
Okres przechowywania w temperaturze od 20 do 30°C oraz względnej wilgotności 50%	12 miesięcy
<b>ROZMIAR</b>	
Długość	33; 50; 66 [m]
Szerokość	Wg specyfikacji klienta [mm]

### ZALECENIA

Optymalna zalecana temperatura aplikacji taśmy wynosi od +10°C do +40°C. W niższych temperaturach zmniejsza się elastyczność oraz początkowa przyczepność taśmy.

Klejone elementy muszą być suche i czyste. Do czyszczenia klejonych powierzchni należy użyć dedykowanych środków chemicznych typu CLEANER. Jeśli zajdzie potrzeba zwiększenia przyczepności należy zastosować PRIMER.

Klejony element należy równomiernie docisnąć siłą rąk, używając wałka lub innego elementu dociskowego. Preferowana siła docisku wynosi około 1kg/cm<sup>2</sup>. 100% wiązania uzyskujemy po 24 godzinach.

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.