

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

6433 TAŚMA PIANKOWA DWUSTRONNIE KLEJĄCA

Ostatnia aktualizacja 27.01.2021r

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA	
Nośnik	pianka polietylenowa
Klej	kauczukowy
Przekładka	żółty papier silikonowany
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE	
Grubość	~ 3,0 [mm]
Kolor	biały
Gęstość	35 [kg/m ³]
Temperatura pracy	-10 do + 70 [°C]
Przyczepność do stali (100mm/min; α: 90°)	> 4 [N/cm]
Ścinanie statyczne (1kg, 1in ² , R.T.)	> 168 [godz.]
Metoda testowania	AFERA, PSTC
Okres przechowywania w temperaturze od 20 do 30°C oraz względnej wilgotności 50%	12 miesięcy
ROZMIAR	
Długość	16,5 [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 10kg/2,5cm². 100% wiązania uzyskujemy po 24 godzinach.

Taśmy należy magazynować w pozycji poziomej, w suchym pomieszczeniu o temperaturze od 20°C do 25°C oraz wilgotności od 50 do 60%. Przestrzeganie powyższych warunków przechowywania gwarantuje przydatność taśm minimum przez 1 rok.

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.