

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**S100E(P) Błona klejowa wzmocniona siatką**

Ostatnia aktualizacja: 11.03.2021r.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA	
Klej	akryl modyfikowany
Przekładka	żółty papier silikonowany
Nośnik	siatka poliestrowa
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE	
Przyczepność (AFERA 5001)	28 +/- 3 [N/25mm]
Wytrzymałość na ściananie (FINAT-8)	min 2,5 [h]
Grubość (bez linera)	0,08 +/- 5% [mm]
Wytrzymałość temperaturowa	-30 do +100 [°C]

Aplikacje

Laminowanie materiałów, które nie będą poddane rozciąganiu wzdłużnemu lub poprzecznemu. Aplikacja na materiały porowate. Szczególnie polecany do poliuretanu.

Magazynowanie

12 miesięcy od daty dostawy w przypadku przechowywania w oryginalnych opakowaniach w temperaturze 21°C i wilgotności względnej 50%. Jakość i trwałość błony może się różnić w zależności od temperatury i wilgotności. Niska temperatura może zwiększać ryzyko kondensacji, w konsekwencji zmniejszając przyczepność błony.

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.