

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

3715 Taśma jednostronnie klejąca wzmocniona włóknem szklanym

Ostatnia aktualizacja 12.07.2022r.

| CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA | | |
|---|---------------|---|
| Nośnik | | Folia PET wzmocniona dwustronną siatką z włókna szklanego |
| Klej | | Kauczukowy |
| Kolor | | Transparentny |
| WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE | | |
| Grubość | [ASTM D-3652] | 0,13 [mm] |
| Przyczepność do stali | [ASTM D-3330] | 9 [N/cm] |
| Wytrzymałość na rozciąganie | [ASTM D-3759] | 240 [N/cm] |
| Wydłużenie przy zerwaniu | [ASTM D-3759] | 3-5 [%] |
| Wytrzymałość temperaturowa | | -5 do +60 [°C] |
| Okres przechowywania w temperaturze od 4 do 26°C oraz względnej wilgotności 50% | | 12 miesięcy |
| ROZMIAR | | |
| Długość | | 50 [m] |
| Szerokość | | Według 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.