

volzAcrylicFoam 74050□00 PV1



Nominalne wartości

| | |
|------------------------------------|--|
| Nośnik | Spieniony akrylan |
| Klej | Akrylan |
| Grubość całkowita | 0,50 mm, (± 0,05mm) |
| Kolorów | Przeźroczysty (00) |
| Liner | Poliester, (Czerwony) |
| Przyczepność do stali | 32,50 N/25 mm (20 min. Raumtemperatur), 47,50 N/25 mm (72 min. Raumtemperatur) |
| Wytrzymałość na rozciąganie | 200,00 N/25mm, (T□Block Test) |
| Ścinanie statyczne | ≥ 10.000 Min (90° bei 500 g) |
| Odporność na temperaturę | □40°C do +150°C (krótkotrwanie), +90°C (krótkotrwanie) |
| Gługość | 33 m, standard, other Gługośćs and cross wound spools upon request |
| Szerokość | 4 mm – 450 mm, inne szerokości na zamówienie |
| Okres przechowywania | Materiał może być przechowywany w temperaturze pokojowej przez co najmniej 12 miesięcy. |
| Gęstość | 900 kg/m ³ (± 50) |
| Tolerancja cięcia | Gługość < 33m = ± 0.4mm (± 1/64"), Gługość > 33m = ± 0.8mm (± 1/32"), Smaller tolerances are available upon request and may be subject to an additional charge, Cross-wound spools are excluded from the above tolerances |
| Ważny od | 07 września 2023 |



Udostępnione dane techniczne naszych produktów przedstawiamy zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, jednakże ze względu na różnorodność materiałów, podłoży i odmiennych warunków środowiskowych nie możemy zagwarantować całkowitej skuteczności aplikacji. Zalecamy przeprowadzenie testu produktu przed jego użyciem. Prosimy o zapoznanie się ze standardowymi wytycznymi dotyczącymi przechowywania i warunków aplikacji taśm samoprzylepnych, które chętnie prześlemy na żądanie. Użytkownik ponosi całkowitą odpowiedzialność za wybór produktu oraz za sposób jego aplikacji.

TAPES

VOLZ®TAPES Polska Sp. z o.o.

Goślinowo 7C
62-200 Gniezno, Poland

Tel.: +48 61 46188-00
Fax: +48 61 46188-01

info@volztapes.pl
www.volztapes.pl

REGON 527535368
NIP PL7842539418
KRS 0001090727
kapitał zakładowy 200.000 zł



volzAcrylicFoam 74050□00 PV1



Warunki Przechowywania

Taśmy należy przechowywać w oryginalnych kartonach, w pozycji pionowej, w temperaturze od 15°C do 25°C przy wilgotności względnej 50% (± 30%). W przypadku składowania w temperaturze poniżej 15°C zaleca się przechowywanie min. 24 godziny w temperaturze pokojowej, w celu odzyskania właściwości. Chronić taśmy przed światłem słonecznym.

Date Downloaded: 01.09.2024