

## volzAcrylicFoam 74050□00 PV1



### Nominalne wartości

<b>Nośnik</b>	Spieniony akrylan
<b>Klej</b>	Akrylan
<b>Grubość całkowita</b>	0,50 mm, (± 0,05mm)
<b>Kolorów</b>	Przeźroczysty (00)
<b>Liner</b>	Poliester, (Czerwony)
<b>Przyczepność do stali</b>	32,50 N/25 mm (20 min. Raumtemperatur), 47,50 N/25 mm (72 min. Raumtemperatur)
<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	200,00 N/25mm, (T□Block Test)
<b>Ścinanie statyczne</b>	≥ 10.000 Min (90° bei 500 g)
<b>Odporność na temperaturę</b>	□40°C do +150°C (krótkotrwanie), +90°C (krótkotrwanie)
<b>Gługość</b>	33 m, standard, other Gługośćs and cross wound spools upon request
<b>Szerokość</b>	4 mm – 450 mm, inne szerokości na zamówienie
<b>Okres przechowywania</b>	Materiał może być przechowywany w temperaturze pokojowej przez co najmniej 12 miesięcy.
<b>Gęstość</b>	900 kg/m <sup>3</sup> (± 50)
<b>Tolerancja cięcia</b>	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
<b>Ważny od</b>	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