

## volzFix V52200

### Wartości nominalne

<b>Nośnik</b>	PET -siatka tkaninowa, 4×1 yarn/cm
<b>Klej</b>	zmodyfikowany, Akrylan
<b>Grubość całkowita</b>	0,200 mm, (± 2%), (ohne Liner)
<b>Kolorów</b>	Przeźroczysty (00)
<b>Liner</b>	80 g/m <sup>2</sup> , havana glassine, Papier
<b>Przyczepność do stali</b>	27,00 N/25 mm, AFERA 5001
<b>Siła ścinająca</b>	1,50 h, 25 mm x 25 mm – 23°C (Edelstahl)
<b>Odporność na temperaturę</b>	-40°C do +100°C (długotrwałe), -40°C do +120°C (krótkotrwałe)
<b>Gługość</b>	500 m, inne długości na zamówienie
<b>Szerokość</b>	1000 mm, inne szerokości na zamówienie
<b>Okres przechowywania</b>	Materiał może być przechowywany w temperaturze pokojowej przez co najmniej 12 miesięcy.
<b>Dodatkowe informacje</b>	Waga kleju: 200 (±2) g/m <sup>2</sup> , Zgodny z RoHS (2011/65/EU, 2015/863)
<b>Ważny od</b>	27 listopada 2023

## volzFix V52200

### Warunki Przechowywania

Taśmy należy przechowywać w oryginalnych kartonach, w pozycji pionowej, w temperaturze od 15°C do 25°C przy wilgotności względnej 50% ( $\pm$  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.

Data wydruku: 27.07.2024