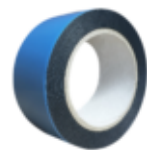


volzMount V5320



Nominalne wartości

| | |
|------------------------------------|---|
| Nośnik | Pianka PE, zamknięte komórki, 95 kg/m ³ |
| Grubość nośnika | 0,070 mm, (Liner) |
| Klej | Akrylan Solvent, Przezroczysty |
| Grubość całkowita | 0,800 mm |
| Kolorów | Czarny (04) |
| Liner | Blue, bi-silikonowane, Folia PP |
| Przyczepność do stali | > 19,00 N/25 mm |
| Wytrzymałość na rozciąganie | > 30,00 N/25 mm |
| Wydłużenie przy zerwaniu | > 150% |
| Siła ścinająca | > 26 h |
| Rolling Ball Tack | < 5 cm |
| Odporność na temperaturę | -30°C do +100°C |
| Gługość | 66 m, 400 m, inne długości na zamówienie |
| Szerokość | 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1220 mm, inne szerokości na zamówienie |
| Okres przechowywania | Materiał może być przechowywany w temperaturze pokojowej przez co najmniej 12 miesięcy. |
| Ważny od | 23 marca 2021 |

volzMount V5320



Warunki Przechowywania

Taśmy należy przechowywać w oryginalnych kartonach, w pozycji pionowej, w temperaturze od 19°C do 21°C przy wilgotności względnej 50%. W przypadku składowania w temperaturze poniżej 19°C zaleca się przechowywanie min. 24 godziny w temperaturze pokojowej, w celu odzyskania właściwości. Chronić taśmy przed światłem słonecznym. .

Date Downloaded: 01.09.2024