

Saint-Gobain / h-old® H20



Nominalne wartości

| | |
|---|--|
| Nośnik | Folia Kapton®, Poliimid |
| Grubość nośnika | 0,025 mm |
| Klej | Silikonowy |
| Grubość całkowita | 0,060 mm |
| Klasa izolacji | H 180°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8) |
| Kolorów | Brązowy (79), Zielony (37), (Zielony na żądanie – nie posiada listy UL) |
| Przyczepność do stali | 5,75 N/25 mm |
| Wytrzymałość na rozciąganie | 112,50 N/25 mm |
| Wydłużenie przy zerwaniu | 35% |
| Napięcie przebicia (Veff VDE 0303) | 6500 V |
| Korozja elektrolityczna | 1 |
| Rolling Ball Tack | < 10 cm |
| Odporność na temperaturę | +260°C, (krótkotrwanie) |
| UL-File Numer | E178430 |
| Gługość | 33 m, inne długości na zamówienie |
| Szerokość | 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 660 mm, inne szerokości na zamówienie |
| Okres przechowywania | Materiał może być przechowywany w temperaturze pokojowej przez co najmniej 12 miesięcy. |
| Ważny od | 29 marca 2021 |

Saint-Gobain / h-old® H20



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