

Saint-Gobain / h-old[®] PVX30

Wartości nominalne

Nośnik	Folia PET, włókno szklane
Grubość nośnika	0,110 mm
Klej	zmodyfikowany, Akrylan
Grubość całkowita	0,175 mm
Klasa izolacji	F 155°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
Kolorów	Przeźroczysty (00)
Przyczepność do stali	15,00 N/25 mm, 9,50 N/25 mm (90°)
Wytrzymałość na rozciąganie	950,00 N/25 mm
Wydłużenie przy zerwaniu	4%
Napięcie przebicia (Veff VDE 0303)	5000 V
Korozja elektrolityczna	1
Rolling Ball Tack	< 10 cm
Odporność na temperaturę	+180°C, (krótkotrwałe)
UL-File Numer	E178430
Gługość	50 m, inne długości na zamówienie
Szerokość	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 980 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[®] PVX30



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.

Data wydruku: 27.07.2024