



## Saint-Gobain / h-old® PT20-20

### Nominalne wartości

<b>Nośnik</b>	Laminat PET, Folia PET / flizelina Non-Woven
<b>Grubość nośnika</b>	0,098 mm
<b>Klej</b>	Akrylan
<b>Grubość całkowita</b>	0,160 mm
<b>Klasa izolacji</b>	F 155°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
<b>Kolorów</b>	Przeźroczysty (00)
<b>Przyczepność do stali</b>	20,00 N/25 mm, 7,50 N/25 mm (90°)
<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	75,00 N/25 mm
<b>Wydłużenie przy zerwaniu</b>	45%
<b>Napięcie przebicia (Veff VDE 0303)</b>	4800 V
<b>Korozja elektrolityczna</b>	1
<b>Rolling Ball Tack</b>	< 5 cm
<b>Odporność na temperaturę</b>	+180°C, (krótkotrwanie)
<b>UL-File Numer</b>	E178430
<b>Gługość</b>	50 m, inne długości na zamówienie
<b>Szerokość</b>	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1280 mm, inne szerokości na zamówienie
<b>Okres przechowywania</b>	Materiał może być przechowywany w temperaturze pokojowej przez co najmniej 12 miesięcy.
<b>Ważny od</b>	29 marca 2021

## Saint-Gobain / h-old® PT20-20



## 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