

tesa® 4900

Taśma bezośnikowa z klejem akrylowym



Opis produktu

tesa® 4900 to taśma zawierająca przezroczystą akrylową masę klejącą. Substancja klejąca jest przezroczysta, odporna na starzenie i charakteryzuje się dużą przylepnością początkową. Taśma tesa® 4900 wytrzymałe podwyższone temperatury

Zastosowania

- Łączenie na długość zwojów papieru i folii, w szczególności łączenie wstęg w biegu.
- Mocowanie ekspozycji i plakatów.

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Zastosowania

typ paska zabezpieczającego **papier powlekany**
waga paska zabezpieczającego **80 g/m²**
materiał nośnika **brak**

typ substancji klejącej **akryl**
grubość paska zabezpieczającego **71 µm**
kolor paska zabezpieczającego **brązowy**

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

odporność na chemikalia **bardzo dobra**
odporność na starzenie (uv) **bardzo dobra**
odporność na temperaturę, długotrwała **80 °C**
odporność na temperaturę, krótkotrwała **200 °C**
odporność na wilgoć **dobra**

odporność na środki zmiękczające **średnia**
pryczepność początkowa **bardzo dobra**
statyczna odporność na ścinanie
w temp. 23°C **średnia**
statyczna odporność na ścinanie w temp. **40°C**

Siła przyczepności

stali (początkowa) **3.4 N/cm**
stali (po 14 dniach) **3.8 N/cm**

Dodatkowe informacje

Ten produkt można nakładać ręcznie, a także w połączeniu z tesa® 6013.
tesa® 4900 dostępna jest także w rolkach nawiniętych odwrotnie.

