



TAŚMA DWUSTRONNIE KLEJĄCA WŁÓKNINOWA

Parametry techniczne:

- Podłoże: włóknina
- Klej: klej na bazie żywicy gumowej
- Grubość całkowita: 0,09mm (90 mikronów)
- Siła klejenia: Przyczepność przy odrywaniu pod kątem 180°: Do stali: N/IN 14 ↑
- Wytrzymałość temperaturowa: od -20 do +80°C
- Długość : 50m
- Szerokość: cięta na wymiar
- Przechowywanie:

-Warunki: 23°C

-65% wilgotności względnej

-Okres ważności: 2 lata

Taśmy osiągają swoją maksymalną przylepność w czasie od 12 do 72 godzin

Zastosowanie:

- Taśma do klejenia papieru
- Taśma do klejenia kalendarzy trójdzielnych
- Taśma do klejenia kalendarzów
- Taśma do klejenia tektury
- Taśma do klejenia pudełek i opakowań
- Taśma do sklejania wstęgi papieru
- Taśma używana przy produkcji tektury
- Taśma do łączenia wstąg papieru w drukarniach rolo (roll splicing)
- Taśma znajduje zastosowanie jako taśma montażowa podczas haftu komputerowego, przydatna w krawiectwie



Dane przedstawione w karcie technicznej bazują na przeprowadzonych testach oraz gwarancjach producentów produktu. Zaakceptowanie próbki zwalnia firmę Paper-Tech z odpowiedzialności za spowodowane straty, również w stosunku do osób trzecich