

KARTA TECHNICZNA

Taśma pakowa wzmocniona włóknem szklanym wzdłużnie 25mm x 50m MAXITAPE

OBASZAR ZASTOSOWANIA

Doskonałe parametry wytrzymałościowe kwalifikują użycie taśmy FILAMENT 605 do zastosowań wymagających dużej siły spięcia opakowania lub ładunku. Preferowane zastosowania to: wiązkanie kształowników i rur metalowych, zaklejenie wstęp blach oraz ciężkich paczek, wzmocnianie naroży opakowań kartonowych. Może być z powodzeniem użyta do stabilizowania ładunku na palecie, jak kartony, beczki lub inne gabarytowe przedmioty. FILAMENT 605 może być również użyta w pracach montażowo-naprawczych do zaklejania i łączenia innych materiałów, które zapewniają odpowiednią adhezję do powierzchni.

OPIS PRODUKTU

Jest to specjalistyczna, bardzo mocna taśma z grupy taśm opakowaniowych. FILAMENT 605 jest laminatem folii BOPP oraz wzdłużnie ułożonych włókien szklanych. Taka budowa taśmy zapewnia dużą wytrzymałość na zerwanie, minimalną podatność na rozciąganie, a także odporność na przecieranie.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Naklejać na powierzchnie powietrznie suche, wolne od smarów, kurzu lub innych luźnych zanieczyszczeń. Docisnąć do klejonej powierzchni za pomocą aplikatora lub dłoni. Przed użyciem zaleca się sezonować taśmę w temp. min. +5°C.

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|----------------------------|
| Szerokość: | 25mm |
| Długość: | 50m |
| Grubość: | 130µm |
| Nośnik substancji klejącej: | folia BOPP 28 µm |
| Grubość całkowita: | 130 µm |
| Przyczepność do stali: | 9,8 (N/10mm) |
| Wytrzymałość : | 245 (N/10mm) |
| Rozciągliwość: | 10% |
| Zalecana temperatura stosowania: | od +5°C |
| Inne: | odporna na rozpuszczalniki |
| Wodoodporność: | bardzo dobra |
| Odporność na temperaturę: | bardzo dobra |