

## KARTA TECHNICZNA

### Taśma pakowa wzmocniona włóknem szklanym wzdłużnie 50mm 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

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