

## KARTA TECHNICZNA

### Taśma reperacyjna Greenhouse 100mm/10m GREENHOUSE

#### OBASZAR ZASTOSOWANIA

GREENHOUSE jest półelastyczną taśmą łączącą i uszczelniającą, nie przepuszczalną dla pary wodnej i gazów. Szczególnie polecana do: łączenia i reperacji polietylenowych folii tunelowych, sklejania materiałów paroizolacyjnych w strefie wylewek i podłóg, sklejania płyt poliwęglanowych, naprawy żagli windsurfingowych, podklejania plandek samochodowych. Greenhouse może być również użyta w pracach montażowo-naprawczych do zaklejania i łączenia innych materiałów, które zapewniają odpowiednią adhezję do powierzchni.

#### OPIS PRODUKTU

Jest to bardzo mocna taśma z grubej stabilizowanej UV folii polietylenowej. Może być użyta do zastosowań wewnętrznych jak zewnętrznych, jest bardzo odporna na działanie czynników atmosferycznych. Lekko elastyczny nośnik polietylenowy również w niskich temperaturach zapewnia dobre przyleganie taśmy do naklejonej powierzchni. Taśma charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością na rozpuszczalniki, dobrą odpornością na ścieranie, jest wodo- i UV-odporna.

#### INSTRUKCJA OBSŁUGI

Naklejać na powierzchnie powietrznie suche, wolne od smarów, kurzu lub innych luźnych zanieczyszczeń. W przypadku powierzchni płaskich naklejać bez naciągania dociskając taśmę za pomocą aplikatora lub dłoni, jeżeli owijamy taśmę wokół przedmiotu można użyć lekkiego naprężenia wzdłużnego, zwiększy to szczelność i przyczepność taśmy. Przed użyciem zaleca się sezonować taśmę w temp. min. +5°C.

#### DANE TECHNICZNE

<b>Szerokość:</b>	100mm
<b>Długość:</b>	10m
<b>Nośnik substancji klejącej:</b>	Folia PE 130 µm
<b>Grubość całkowita:</b>	160 µm
<b>Przyczepność do stali:</b>	2,7 (N/10mm)
<b>Wytrzymałość :</b>	31 (N/10mm)
<b>Rozciągliwość:</b>	400%
<b>Zalecana temperatura stosowania:</b>	od +5°C do +80°C
<b>Inne:</b>	Odporna na rozpuszczalniki
<b>Wytrzymałość temperaturowa:</b>	od -30°C do +80°C