

## KARTA TECHNICZNA

### Taśma reperacyjna Greenhouse 50mm/25m 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>                       | 50mm                       |
| <b>Długość:</b>                         | 25m                        |
| <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          |