

## KARTA TECHNICZNA

### Taśma uniwersalna czerwona 48mm x 9m MAXITAPE

#### OBASZAR ZASTOSOWANIA

Jest to samoprzylepna taśma o trójwarstwowej budowie, warstwą nośną jest folia polietylenowa zbrojona siatką z poliestru. Agresywny klej gwarantuje bardzo wysoką początkową siłę klejenia oraz dobrą przyczepność do większości powierzchni. Elastyczny nośnik z folii PE zapewnia optymalne dopasowanie oraz przyleganie taśmy do powierzchni. Daje się łatwo przedrzeć w poprzek i wzdłużnie bez użycia narzędzi tnących.

#### OPIS PRODUKTU

Uniwersalność zastosowań przyczyniła się do jej powszechnego stosowania jako taśma do: mocowania, wiązkania, łączenia, pakowania, zabezpieczania, maskowania, uszczelniania, sklejanie, itp. Natychmiastowy efekt zastosowania, pretenduje tego typu taśmy do doraźnych szybkich napraw w domu, samochodzie na biwaku. Może być wykorzystana jako taśma montażowo-klejąca w różnych gałęziach przemysłu i usług.

#### 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 dłoni, natomiast jeśli owijamy taśmę wokół przedmiotu można użyć lekkiego naprężenia wzdłużnego, zwiększy to szczelność i przyczepność taśmy.

#### DANE TECHNICZNE

<b>Szerokość:</b>	48mm
<b>Długość:</b>	9m
<b>Grubość:</b>	150µm
<b>Nośnik substancji klejącej:</b>	Folia PE + siatka poliestrowa
<b>Grubość całkowita:</b>	150 µm
<b>Przyczepność do stali:</b>	17,5 (N/25mm)
<b>Rozciągliwość:</b>	70 (N/25mm)
<b>Zalecana temperatura stosowania:</b>	od +5°C do +75°C
<b>Inne:</b>	Gęstość siatki: 18 (mesh)
<b>Wytrzymałość temperaturowa:</b>	od -10°C do +75°C
<b>Wodoodporność:</b>	Bardzo dobra
<b>Przekładka:</b>	Brak
<b>Odporność na starzenie:</b>	Dobra