

KARTA TECHNICZNA

Taśma uniwersalna szara 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

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