

## KARTA TECHNICZNA

### Taśma dwustronna tkaninowa 25mm x 50m MAXITAPE

#### OBASZAR ZASTOSOWANIA

Sklejanie i uszczelnianie styków folii polietylenowych, łączenie ich z innymi materiałami; trwałe mocowanie wykładzin podłogowych; Mocowanie różnego rodzaju materiałów wygłuszających; Szerokie spectrum zastosowań w produkcji mebli tapicerowanych, reklam, ekspozytorów, intrologatorstwie, scenografii, itp.; Inne zastosowania przemysłowe/budowlane/domowe po wcześniejszym wykonaniu prób; Taśma charakteryzuje się wysoką przyczepnością początkową usprawniająca klejenie; Włóknisty rdzeń stabilizują ją na powierzchni nie rozciąga się w trakcie aplikacji.

#### OPIS PRODUKTU

Jest to taśma klasy przemysłowej, zbudowana na osnowie siatki z włókien poliestrowych z dwustronnie naniesioną grubą warstwą kleju (kauczuk syntetyczny) oraz żółtą silikonowaną przekładką oddzielającą. Włóknisty poliestrowy rdzeń sprawia że taśma charakteryzuje się dużą wytrzymałością na rozciąganie, oraz siły ścinające. Żelowata konsystencja kleju zapewnia bardzo dobrą przyczepność do chropowatych powierzchni jak: drewno, ściany, filc, skóra, tektura, itp. Może być użyta do łączenia i uszczelniania folii budowlanych wewnątrz budynków, przyklejania folii do stelaży metalowych, łączenia folii z innymi materiałami. Do stosowania zarówno na powierzchniach gładkich jak i chropowatych!

#### DANE TECHNICZNE

<b>Szerokość:</b>	25mm
<b>Długość:</b>	50m
<b>Grubość:</b>	200µm
<b>Przyczepność do stali:</b>	25 (N/25mm)
<b>Odporność na temperaturę:</b>	od -10 do +75