



KARTA TECHNICZNA



HCM – 12 i 19mm

INNOWACYJNA DWUSTRONNA TAŚMA KLEJĄCA

HCM TAPE to innowacyjna dwustronna taśma klejąca do profesjonalnych zastosowań. Posiada dużą siłę klejenia. Nie kurczy się i nie rozciąga. Odporna na promieniowanie UV, warunki atmosferyczne, chemikalia. Taśma jest bezbarwna na nośniku z przezroczystej folii PET.

ZASTOSOWANIA:

HCM TAPE można stosować w każdej branży, gdzie wymagane są czyste i mocne łączenia:

- montaż elementów z poliwęglanów, plexi;
- łączenie różnorodnych materiałów;
- klejenie szkła z metalem;
- klejenie kanałów wentylacyjnych;
- mocowanie reklam; łączenie profili aluminiowych oraz PVC;
- klejenie podzespołów elektronicznych RTV i AGD;
- mocowanie różnych uszczelek w warunkach zewn. jak i wewn.;
- montaż listew bocznych i podłogowych, spojlerów;
- wklejanie lusterek zewn. i wewn.;
- wszelkie nietypowe rozwiązania, gdy niewskazane są nawiercenia;

PARAMETRY PRODUKTU :

Postać: taśma dwustronna

Kolor: przezroczysty

Nośnik: folia PET

Warstwa ochronna: czerwony polipropylen

Temperatura pracy: od -20°C do 180°C

(krótkotrwałe do +200°C)

Odporność na UV : dobra

Przylepność (N/25 mm): 18



WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE:

Dla uzyskania optymalnego efektu klejenia należy usunąć z powierzchni klejenia oleje, tłuszcze, kurz i inne zanieczyszczenia. Najlepszy będzie do tego celu GRAND CLEANER, SWIFT CLEANER, LIGHT CLEANER lub NEW SWIFT CLEANER.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA:

Najlepiej przechowywać w suchym, chłodnym miejscu. Chronić przed zamarznięciem i bezpo-

średnim działaniem promieni słonecznych. Optymalny zakres temperatur magazynowania wynosi od +5 do +20°C.

Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Więcej informacji zawiera karta charakterystyki produktu.

OPAKOWANIA:

Rolka o długości 50 m, szerokości 12 i 19 mm.

Matech S.C.
ul. Sadowa 7
25-028 Kielce

tel./fax 41 347 95 32 kom. 604 089 909
www.matech.net.pl
biuro@matech.net.pl

UWAGA: Karta techniczna zawiera dane podane przez producenta. Dane te mają charakter jedynie informacyjny i podawane są użytkownikowi w dobrej wierze. Firma Matech nie ponosi żadnej odpowiedzialności za skutki stosowania produktów firmy Matech przez użytkowników, ponieważ nie ma żadnego wpływu na ich przebieg. Zalecamy więc stosowanie prób przed każdym nowym zastosowaniem.