



## KARTA TECHNICZNA

# UNIFILM<sup>®</sup> TD200

Klej akrylowy w postaci taśmy transferowej

### OPIS

UNIFILM TD200 jest 48 mikronowej grubości przezroczystym klejem akrylowym transferowym naniesionym na cienką przekładkę papierową transportującą o grubości 76mikronów. Taśma przygotowana do użytku z dyspenserami pistoletowymi.

### ZASTOSOWANIE

- Montaż produktów
- Montaż prac graficznych
- Montaż ramek, zdjęć

### ZALETY PRODUKTU

- Taśma przystosowana do pracy z dyspenserami zapewnia czystą, szybką i łatwą pracę
- Wykonanie na specjalnym rdzeniu dostosowanym do dyspenserów
- Znakomita siła trzymająca w podwyższonych temperaturach
- Bardzo dobry i szybki chwyt kleju
- Odpowiednia do wielu rodzajów powierzchni włącznie z papierem, foliami z tworzyw i metali

### WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	<b>Jednostka</b>	<b>Wartość nominalna</b>	<b>Metoda testu</b>
Grubość kleju	mikrony	48	-
Siła trzymania ((PSTC 107 Mod./178°)*2.2psi (1"x1"x1000g) @ RT	Godz	>24	PSTC 107
Siła przylegania (PSTC 101 Mod/180°) Initial to SS (20 min at RT)	N/25mm	11.7	PSTC 101
Grubość przekładki	Mikrony	67	-

## **STANDARDOWE ROZMIARY**

- Długość rolki: 33m, 55m
- Szerokość rolki: 12mm, 19mm
- Kolory: przezroczysty

## **ZASADY MAGAZYNOWANIA**

*Rolki taśmy powinny być przechowywane w pozycji leżącej prostopadłej do krawędzi cięcia w oryginalnych opakowaniach. Rolki muszą być zabezpieczone przed kurzem, wilgocią, bezpośrednim nasłonecznieniem oraz oparami rozpuszczalników. Magazynowanie w temperaturze +10°C do +30°C. Okres przechowywania zależy od zachowania powyższych warunków i warunków klimatycznych i nie powinien być dłuższy niż 12 miesięcy.*

## **UWAGI O UŻYCIU**

*Powierzchnia powinna być czysta, sucha i wolna od kurzu i brudu, oleju i innych zanieczyszczeń. Siła klejenia powinna być uprzednio sprawdzona, jeśli klejone powierzchnie zawierają plastyfikatory.*

*Najlepsze rezultaty klejenia do pierwszej powierzchni są przy temperaturze +18°C. Właściwe połączenie może nastąpić dopiero kiedy i klej i powierzchnie klejone będą miały taką samą temperaturę +18°C lub powyżej.*

*Po naklejeniu na pierwszą powierzchnię lekko dociskamy taśmę. Następnie usuwamy przekładkę zabezpieczającą i przykładamy drugą powierzchnię ponownie lekko dociskając na całej klejonej powierzchni*

Powyższe dane techniczne opierają się na przeprowadzonych testach i doświadczeniach producenta, wg naszej opinii wiarygodnych i niezawodnych. Nie dają one jednak pełnej gwarancji i nie zwalniają użytkownika od przeprowadzenia prób i testów, właściwych dla konkretnego zastosowania. Uprzejmie informujemy, iż nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek powstałe szkody czy straty, także w stosunku do osób trzecich.

Autoryzowany Dystrybutor w Polsce:  
INTRA Sp. z o.o., ul. Siostrzana 28, 93-350 Łódź,  
tel. +48 42 678 01 94, +48 42 678 02 69  
e-mail: [info@intra.biz.pl](mailto:info@intra.biz.pl)  
[www.intra.biz.pl](http://www.intra.biz.pl)

