

Scapa T002

Średnio twardy klej akrylowy w postaci taśmy transferowej

OPIS

Scapa T001 jest 40 mikronowej grubości przezroczystym klejem akrylowym transferowym naniesionym na błyszczącą przekładkę papierową transportującą o gramaturze 80g/m². Produkt rekomendowany do łączenia, laminowania i montażu elementów.

ZASTOSOWANIE

- Laminowanie różnego rodzaju materiałów i robienie ich samoprzylepnymi
- Splicing – szybkie łączenie materiałów z papieru i tektury

ZALETY PRODUKTU

- Uniwersalny klej w postaci taśmy
- Klej z zawartością włókien szklanych dla łatwiejszej obróbki (np. cięcia)
- Klej akrylowy zapewnia dobrą przyczepność i siłę przylegania z wysoką kohezją połączenia
- Dobra odporność na starzenie się
- Dobra odporność na UV
- Bezalkoholowy / neutralny pH - zgodny z normą ISO 18902
- Test aktywności fotograficznej (PAT) dla materiałów obudowy - zgodny z normą ISO 18916
- Temperatura pracy: -40 do +150°C (krótkotrwale do +180°C)

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testu
Grubość kleju	Mikrony	40	AFERA 5006
Siła przylegania do stali	N/25mm	6,5	AFERA 5001
Temperatura pracy	°C	-40 ... +150	-
Grubość przekładki	Mikrony	67	AFERA 5006

STANDARDOWE ROZMIARY

- Długość rolki: 33m, 50m
- Szerokość rolki: 12mm, 19mm, 25mm, 50mm, 1320mm
- Rdzeń: 76mm
- 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.

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
www.intra.biz.pl

