

Scapa 274

Dwustronnie lepna taśma tkaninowa z klejem kauczukowym o zróżnicowanej sile klejenia

OPIS

Scapa 274 to taśma z tkaniny bawełnianej obustronnie pokryta agresywnym klejem na bazie naturalnego kauczuku po stronie zamkniętej (pod przekładką) oraz specjalnie modyfikowanym klejem kauczukowym do bezśladowego i czystego usuwania z powierzchni z otwartej strony. Taśma z jednej strony zabezpieczona przekładką foliową PE.

ZASTOSOWANIE

- Tymczasowe mocowanie podczas prac montażowych, produkcyjnych
- Montaż płyt drukarskich
- Montaż wykładzin gdzie wymagane są bardziej agresywne kleje

ZALETY PRODUKTU

- Klej po stronie zamkniętej (pod linerem) jest specjalnie przeznaczony do podklejania pod wykładziny
- Klej po stronie otwartej nie pozostawia śladów na powierzchni po oderwaniu/usunięciu taśmy
- Klej o dobrej odporności na siły ścinające
- Temperatura pracy w zakresie od -0°C do +71°C

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testu
Grubość kleju	mm	0,127	Wewnętrzna
Grubość całkowita	Mm	0,31	Wewnętrzna
Siła zrywająca	N/25mm	123	ASTM D1000
Przyczepność do stali po stronie otwartej	N/25mm	11	PSTC 101 Mod
Przyczepność do stali po stronie zamkniętej	N/25mm	14	PSTC 101 Mod
Temperatura pracy	°C	0 ... +71	-

STANDARDOWE ROZMIARY

- Długość rolki: 33m
- Szerokość rolki: 24mm, 48mm, 72mm
- Rdzeń: 76mm karton
- Oznakowanie: noname
- Kolory: biały
- Pakowanie: luzem w kartonach

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.

Temperatura przechowywania nie powinna przekraczać +24°C

Okres przechowywania zależy od zachowania powyższych warunków i warunków klimatycznych i nie powinien być dłuższy niż 12 miesięcy od daty produkcji.

UWAGI

Naklejanie do pierwszej powierzchni: Odwijać taśmę z rolki i nakleić na powierzchnię. Docisnąć. Dla zapewnienia dobrej przyczepności zalecana jest temperatura otoczenia i materiału powyżej +18°C. Jeśli temperatura otoczenia i materiału są różne, to właściwa przyczepność może nastąpić dopiero gdy obie temperatury będą równe lub wyższe od +18°C

Naklejanie do drugiej powierzchni: Usunąć przekładkę zabezpieczającą warstwę klejową i przyłożyć ją do drugiej powierzchni. Docisnąć. Dla zapewnienia dobrej przyczepności zalecana jest temperatura otoczenia i materiału powyżej +18°C. Jeśli temperatura otoczenia i materiału są różne, to właściwa przyczepność może nastąpić dopiero gdy obie temperatury będą równe lub wyższe od +18°C

Taśma powinna być naklejana na powierzchnie czyste, suche i wolne od kurzu, pyłu i innych zanieczyszczeń.

Właściwości taśmy należy uprzednio sprawdzić na powierzchniach z materiałów zawierających plastyfikatory.

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

