



KARTA TECHNICZNA

Scapa 2420

Taśma tkaninowa powlekana tłoczoną w romby warstwą silikonu

OPIS

Scapa 2420 jest taśmą o powierzchni silikonowej (antyadhezyjnej) strukturyzowanej w romby (antypoślizgowej) naniesionej na mocną tkaninę z rozpuszczalnikowym mocnym klejem kauczukowym. Całkowita grubość taśmy 0,8mm z przekładką z filmu PE o gramaturze 70gr/m2.

ZASTOSOWANIE

- Do owijania wałków transportowych i rolek maszyn w przemyśle poligraficznym i tekstylnym
- Do zabezpieczania przed osadzaniem się lepkich zanieczyszczeń (kleje, farby i inne materiały nie zawierające silikonów) na rolkach transportowych
- Wszelkie aplikacje wymagające zastosowania taśmy o powierzchni antyadhezyjnej i/lub antypoślizgowej z mocnym klejem kauczukowym

ZALETY PRODUKTU

- Wysoka przyczepność
- Wysoka odporność na ścinanie
- Wysoki współczynnik tarcia
- Przekładka zabezpieczająca warstwę kleju
- Wysoka odporność temperaturowa od -10°C do +80°C

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testu
Całkowita grubość (z przekładką)	mm	0,8	AFERA 5006
Przyczepność do stali	N/25mm	4.4	AFERA 5001

STANDARDOWE ROZMIARY

- Długość rolki: 25m
- Szerokość rolki: 50mm, 410mm
- Rdzeń: 76mm karton
- Oznakowanie: Scapa
- Kolory: czarny
- Pakowanie: luzem na przekładkach z papieru lub folii silikonowanej

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 podczas składowania powinna wynosić od +10°C do +25°C.

Okres przechowywania zależy od zachowania powyższych warunków i warunków klimatycznych i nie powinien być dłuższy niż 6 miesięcy od daty produkcji.

ZASADY NAKLEJANIA

Należy sprawdzić czy powierzchnia na którą będzie naklejana taśma jest sucha, wolna od kurzu, zabrudzeń i innych zanieczyszczeń. Następnie należy odwinąć i odciąć z rolki potrzebną ilość taśmy. Nałożyć taśmę lepłą stroną na powierzchnię roboczą usuwając stopniowo przekładkę zabezpieczającą klej. Po naklejeniu docisnąć.

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

