

Scapa 2425

Taśma antypoślizgowa

OPIS

Scapa 2425 jest taśmą samoprzylepną o powierzchni antypoślizgowej. Wykonana została z tworzywa na które naniesiona jest warstwa ziarna z tlenku glinu utrzymywana na miejscu przez żywicę polimerową. Warstwę przylepną tworzy klej na bazie akrylu osłonięty przekładką papierową. Całkowita grubość taśmy wynosi 0,7mm.

ZASTOSOWANIE

- Tworzy antypoślizgową powłokę na różnych powierzchniach
- Szczególnie polecana do zabezpieczania stopni schodów, podestów, drabin
- Znakowanie bardzo śliskiej nawierzchni
- Zabezpieczenie warsztatów przemysłowych
- Zabezpieczanie miejsc o intensywnym użytkowaniu

ZALETY PRODUKTU

- Możliwość stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- Wysoka przyczepność = wysoki poziom współczynnika tarcia
- Prawidłowo nałożona, przylega do większości powierzchni
- Prawidłowo nałożona, odporna na olej, wodę i większość chemikaliów w środowiskach komercyjnych
- Odrywana ręcznie
- Szeroka odporność temperaturowa od -30°C do +70°C

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testu
Całkowita grubość (z przekładką)	mm	0,7	AFERA 5006
Przyczepność do stali	N/25mm	15	AFERA 5001
Wytrzymałość na zerwanie	N/25mm	70	AFERA 5004
Wydłużenie do zerwania	%	50	AFERA 5004
Wytrzymałość temperaturowa	°C	-30/+70	-

STANDARDOWE ROZMIARY

- Długość rolki: 18m
- Szerokość rolki: 25mm, 50mm
- Rdzeń: 76mm Barnier
- Kolory: czarny, żółty, żółto-czarny
- Pakowanie: luzem, karton

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 +30°C.

Okres przechowywania zależy od zachowania powyższych warunków i warunków klimatycznych i nie powinien być dłuższy niż 24 miesiące od daty produkcji.

UWAGI PRZY STOSOWANIU

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.

Ze względu na różnorodność materiałów, na które taśma może być naklejana zalecamy wykonanie testu przylepności przeprowadzonego przez użytkownika, jako najbardziej niezawodnego sposobu sprawdzenia przed rzeczywistą aplikacją.

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

