

Intra T14300

Taśma antypoślizgowa z karborundem (węgiel krzemu)

OPIS

Taśma antypoślizgowa INTRA T14300 na nośniku z folii PCV z klejem akrylowym (solvent) pokryta proszkiem ściernym z karborundu (węgiel krzemu SiC) przeznaczona do naklejania na gładkich i śliskich stopniach schodów we wnętrzach i na zewnątrz. Odpowiednia do naklejania na powierzchniach betonowych, marmurowych, drewnianych, ceramicznych i kamiennych. Idealna do stosowania w halach fabrycznych, garażach szkołach, urzędach, sklepach, biurach, budynkach mieszkalnych, ośrodkach sportowych, kinach, teatrach oraz innych miejscach użyteczności publicznej.

ZASTOSOWANIE

- W budownictwie mieszkaniowym i użytkowym
- W przemyśle motoryzacyjnym
- W przemyśle maszynowym
- Ciągi komunikacyjne, stopnie schodów i drabin, podesty,
- Stopnie i podesty maszyn, pojazdów

ZALETY PRODUKTU

- Do zastosowań wewnętrznych jak i zewnętrznych
- Odporna na zmianę temperatur i warunki atmosferyczne
- Wysoka siła klejenia taśmy do różnego rodzaju podłoży: m.in. drewna, papieru, silikonu
- Odporność na starzenie oraz UV

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna
Typ minerału antypoślizgowego	-	ziarna z węgliku krzemu SiC
Rodzaj nośnika	-	folia PCV
Rodzaj kleju	-	akryl (solvent na bazie wody)
Grubość nośnika	mm	0,10
Grubość całkowita	mm	0,75-0,85
Temperatura aplikacji	°C	Od 0 do +35
Wydłużenie przy zerwaniu	%	<30
Przylepność do stali	N/25mm	>7,5
Siła zrywająca	N/25mm	>100
Chwył początkowy	N/100mm	≥ 25
Tarcie	%	1.13
Przekładka	-	Papierowa o gramaturze 160g

ZALECENIA DO APLIKACJI:

Powierzchnia na którą jest naklejana taśma powinna być sucha i pozbawiona wszelkich zanieczyszczeń. Nakładając samoprzylepne taśmy na dowolną powierzchnię, należy upewnić się, że nie jest ona zabrudzona olejem lub innymi zanieczyszczeniami powierzchni, takimi jak proszek, kurz lub środki anty adhezyjne.

Taśma ma zabezpieczoną usuwalną przekładkę warstwę klejącą. Przed naklejeniem taśmę można rozwinąć i odmierzyć wymaganą długość i odciąć ją z rolki. Odcięty fragment można przyłożyć w docelowe miejsce i stopniowo usuwając przekładkę naklejać. Po naklejeniu docisnąć.

Zalecana temperatura otoczenia, powierzchni na którą taśma będzie naklejana i samej taśmy, zapewniająca najlepsze rezultaty wynosi minimum +10°C lub więcej. Prawidłowe wiązanie może nie nastąpić, jeśli temperatura kleju i powierzchni materiału nie wynosi +10°C lub więcej. Właściwa siła przylegania taśmy zostaje osiągnięta po okresie wiązania wynoszącym 24 godziny w temperaturze otoczenia +23°C.

Zużyte taśmy (starte ziarno ściernie) należy wymienić na nowe, ponieważ nie spełniają już swego zadania. Podkład winylowy, który jest nośnikiem ziarna nie posiada właściwości antypoślizgowych(!)

W trakcie eksploatacji należy dbać o czystość powierzchni taśm. Nagromadzone zabrudzenia, błoto, oblodzenie ograniczają skuteczność działania antypoślizgowego powierzchni taśmy i należy je usuwać.

ZALECENIA SKŁADOWANIA:

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 składowania powinna wynosić pomiędzy +10°C a +30°C. Z zachowaniem powyższych warunków taśma może być magazynowana nie mniej niż 12 miesięcy.

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.pl
www.intra.pl
BDO 000021476

