



ROUGH ANTISKID TAPE

RAT2

ROUGH ANTISKID-TAPE

SPECJALISTYCZNA, SUPER WYTRZYMAŁA TAŚMA
ANTYPOŚLIZGOWA, ODPORNA NA OBCIĄŻENIA

Wykonana ze specjalnej folii PCV pokrytej materiałem korundowym.

Duża przyczepność do podłoża.

Zawsze elastyczna.

Wysoki poziom współczynnika tarcia (COF).

Duża wytrzymałość materiału - długość użytkowania nawet do 4 lat (w zależności od natężenia ruchu).

Nie absorbuje wody, mrozoodporna.

Można stosować wewnątrz jak i na zewnątrz.



UWAGA

Wszystkie informacje, łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. TTP Polska Sp. z o.o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzuca się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania TTP Polska Sp. z o.o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku TTP Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

INFORMACJE OGÓLNE

ROUGH ANTISKID TAPE to taśma antypoślizgowa o dużych ziarnach korundowych. Unikalny produkt, do zastosowania w trudnych warunkach przemysłowych, gruboziarnistość zapobiega zatykaniu się porów korundu przez kurz i brud. Ze względu na swoją specjalną grubość posiada wyższy od innych materiałów stopień antypoślizgowy (HG). Posiada również grubszy nośnik i pokryta jest specjalnym klejem.

ZASTOSOWANIE

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy

§ 16. 1. W pomieszczeniach oraz na drogach znajdujących się w obiektach budowlanych podłogi powinny być stabilne, równe, **nie śliskie**, niepyłące i odporne na ścieranie oraz nacisk, a także łatwe do utrzymania w czystości.

§ 21. 1. Do pomieszczeń i stanowisk pracy położonych na różnych poziomach powinny prowadzić bezpieczne dojścia stałymi schodami lub pochylniami.

2. Nawierzchnie schodów, pomostów i pochylni **nie powinny być śliskie**, a w miejscach, w których może występować zaleganie pyłów - powinny być ażurowe.

Regulacje Unii Europejskiej

Dyrektywa EC 89/654

§ 9.1 "Podłogi w miejscu pracy nie mogą posiadać niebezpiecznych nierówności, otworów lub pochyłości i muszą być nieruchome, stabilne i **nie śliskie**".

Dyrektywa dot. Autobusów 2001/85/EC

§ 7.7.5.9 "Przejścia oraz wejścia dla pasażerów powinny być pokryte materiałem **antypoślizgowym** efektywnym także, kiedy jest mokry lub pokryty olejem".

§ 7.7.7.6 "Wszystkie stopnie powinny posiadać **antypoślizgowy** materiał efektywny także, kiedy jest mokry lub pokryty olejem".

Wszechstronność zastosowania - taśmy mogą być naklejane we wszelkiego rodzaju obiektach przemysłowych, użyteczności publicznej, sportowo rekreacyjnych, gospodarstwie domowym.

Sposób aplikacji ROUGH ANTISKID TAPE:

Przed aplikacją taśmy należy upewnić się, że powierzchnia na którą będzie naklejana taśma jest czysta, sucha i wolna od wszelkich zanieczyszczeń.

W razie potrzeby zmyć powierzchnię przy pomocy wody i CLEAN-IT TTP.

Odtłuścić powierzchnię przy pomocy K-SPRAY TTP.

Naklejać taśmę równomiernie dociskając do całej powierzchni.

KLASYFIKACJA

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Rodzaj
RAT2	ROUGH ANTISKID TAPE	rolka 18,3m/50mm	Taśmy

TTP POLSKA - wyłączny dystrybutor Top Technical Products AG.

www.tppolska.pl

