



## RUBBER ANTISKID TAPE

### RAT

# RUBBER ANTISKID-TAPE

SPECJALISTYCZNA, SUPER WYTRZYMAŁA TAŚMA  
ANTYPOŚLIZGOWA Z DOMIESZKĄ GUMY

Duża przyczepność do podłoża.

Zawsze elastyczna.

Wysoki poziom współczynnika tarcia (COF).

Łatwa w czyszczeniu i konserwacji.

Nie absorbuje wody, mrozoodporna.

Można stosować wewnątrz jak i na zewnątrz.

Eliminuje dyskomfort użytkownika.



#### 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 zręka 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

Taśma **RUBBER ANTISKID TAPE** to unikalne w świecie rozwiązanie antypoślizgowe, oparte na wieloletnich badaniach i doświadczeniach. **RUBBER ANTISKID TAPE** to innowacyjne rozwiązanie, które bazuje na całkowicie nowej konstrukcji - symetrycznie wytłaczana powierzchnia antypoślizgowa, to coś co nigdy wcześniej nie było stosowane w materiałach antypoślizgowych.

## DANE TECHNICZNE

Taśma charakteryzuje się dużą przyczepnością do podłoża, a symetrycznie wytłaczana powierzchnia jest estetyczna i jednocześnie posiada wysoki poziom współczynnika tarcia (COF).

Górna warstwa wykonana z folii z tworzywa sztucznego i działa jak izolator (zapobiega wnikaniu chłodu do rąk czy stóp użytkownika) oraz antypoślizg. Warstwie dolnej stabilizacji dodaje dodatkowo laminowana folia PET.

## 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 "Przejęcia 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.

**RUBBER ANTISKID TAPE** poza powierzchniami podłogowymi zaleca się stosować na takich powierzchniach jak: poręcze (drabiny przemysłowe), uchwyty oraz stopnie gdzie następuje kontakt z gołymi dłońmi czy stopami. Poręcze, uchwyty oraz stopnie będą przeciypoślizgowe a zarazem ciepłe w dotyku.

#### Sposób aplikacji RUBBER 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
RAT	RUBBER ANTISKID TAPE	rolka 18,3m/50mm	Taśmy

TTP POLSKA - wyłączny dystrybutor Top Technical Products AG.

[www.tppolska.pl](http://www.tppolska.pl)

