

**CAN
SLA002**

NASTRO ANTISCIVOLO IN PVC NERO

Descrizione

Nastro in PVC ricoperto di granuli minerali fini in corindone (60 grani), lunghezza 18 metri, varie larghezze, certificato R13

- Certificato antiscivolo R13
-19/25/50/100 mm x 18 m - spessore grana 60
-Ricoperto di granuli minerali fini in corindone
-Ideale per uso interno ed esterno
-Buona resistenza al calpestio



Caratteristiche:

- Supporto in PVC ricoperto di granuli minerali fini in corindone (grana 60)
- Adesivo acrilico a solvente per elevata adesività
- Resistenza a calpestio, agenti atmosferici, raggi UV, oli, detersivi e solventi
- Disponibile in rotoli di varie misure: 19 mm, 25 mm, 50 mm, 100 mm
- Adatto a superfici come ceramica, marmo, legno, vetro, metalli e plastica
- Liner protettivo in carta monosiliconata bianca
- Allungamento 8%, peso 860 gr/m²
- Temperatura d'uso da -30°C a +110°C
- Resistente a immersioni prolungate in acqua, detersivi, benzina
- Durata in condizioni normali: 1-3 anni
- Shelf life: 12 mesi
- Classificazione antiscivolo R13, secondo UNI EN 16165:2021 e DIN EN 16165:2023-02

**Dimensioni
Dimensions**

19/25/50/100mmx18m

Scheda tecnica:

- Tipologia di prodotto Nastro antiscivolo mono adesivo
- Tipo di adesivo Acrilico a solvente
- Tipo di supporto Particelle abrasive in corindone
- Spessore grana 60
- Tipo di liner Carta mono siliconata
- Colore liner Bianco
- Classificazione R R13 (Test UNI EN 16165:2021 e DIN EN 16165:2023-02)
- Adesività su acciaio (PSTC1) 13 +/- 2 N/25 mm
- Rolling ball test (PSTC6) 1 cm
- Allungamento 8%
- Peso 860 gr/m²
- Massima potenza di tenuta ≥ 48 ore
- Coefficiente di attrito statico Pelle bagnata: 1,01
- Gomma asciutta: 1,30
- Coefficiente di attrito dinamico Pelle bagnata: 0,74
- Gomma asciutta: 1,02
- Impermeabilità 12 mesi
- Resistenza alla temperatura -30°C + 110°C
- Temperatura di applicazione Tra 18°C e 35°C
- Shelf life 12 mesi
- Durata nel tempo 1-3 anni in normali condizioni di usura

Durata in immersione completa nei seguenti liquidi:

- Acqua o detersivi Oltre 72 ore
- Benzina o altri carburanti Oltre 72 ore
- Gasolio 6 ore
- Liquido per freni 10 ore
- Olio motore 30 ore
- Bum test Il prodotto si carbonizza per 5,5" a 1000°C per 4 minuti, senza sviluppare fiamme

Safemax