

SL srl - via dell'Artigianato 13/15, 20882 Bellusco (MB) Italy ph. +39 039 6011239 • fax+39 039 2124935 • P.IVA 06386430968 e-mail: info@s-line.it • www.s-line.it



SAFETY TREAD

Febbraio 2024

Descrizione Generale:

Nastro antiscivolo certificato composto da un supporto in PVC ricoperto di granuli minerali di corindone grana 46, equipaggiato con un adesivo acrilico in solvente modificato. Prodotto raccomandato per applicazioni standard in ambienti interni ed esterni. Aderisce molto bene su metalli, vetro, legno, ceramica, marmo, plastica. Ottima resistenza al calpestio agli agenti atmosferici, raggi UV, oli, detergenti e solventi. Safety Tread è disponibile sia in rotoli che in strisce fustellate ed in 10 colori: Nero, Bianco, Trasparente, Grigio, Marrone, Giallo, Rosso, Blu, Giallo/Nero, Bianco/Rosso. Pulire ed asciugare perfettamente la superficie prima dell'applicazione.

SCHEDA TECNICA

Adesivo: Acrilico solvente modificato

Supporto: Particelle abrasive in corindone (grana 46)

Liner: Carta mono-siliconata PE marrone

Peso:980 g/m²Allungamento:5 %Roll ball test (PSTC6):1 cm

Adesività su acciaio (PSTC1): 15 +/- 2 N/25mm

Coefficiente di attrito statico: Pelle bagnata 1,11

Gomma asciutta 1,40

Coefficiente di attrito dinamico: Pelle bagnata 0,84

Gomma asciutta 1,12

Massima potenza di tenuta:≥ 48 oreImpermeabilità:12 mesiResistenza alla temperatura:- 30° + 110°CTemperatura di applicazione:Tra 18°C e 35°C

Shelf life: 12 mesi

Durata nel tempo: 5-7 anni in condizioni normali di usura

Test UNI EN 16165:2021 e DIN EN 16165:2023-02 - classificazione R13

(Test eseguito da Istituto Giordano)

Durata in immersione completa dei seguenti liquidi:

Acqua o detergenti: 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

Le caratteristiche sopra indicate sono basate su risultati ottenuti da prove e calcoli rigorosi. Tuttavia, benché perfettamente attendibili, non sono garantite e l'utilizzatore deve controllare l'idoneità del prodotto consultandoci se ci fossero dubbi su particolari applicazioni. Il prodotto deve essere conservato in ambiente asciutto e ben ventilato a una temperatura di circa 20°C e deve essere protetto da esposizione continua alla luce solare. Applicare su superfici ben asciutte e pulite.