



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



ANTISLIP

Gennaio 2019

Descrizione Generale:

Nastro antiscivolo certificato composto da un supporto in PVC ricoperto di granuli minerali fini di corindone grana 60, equipaggiato con un adesivo acrilico in solvente. Prodotto raccomandato per applicazioni standard, aderisce molto bene su metalli, vetro, legno, ceramica, marmo, plastica. Buona resistenza al calpestio agli agenti atmosferici, raggi UV, oli, detersivi e solventi. Antislip 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
Supporto:	Particelle abrasive in corindone (grana 60)
Liner:	Carta mono-siliconata PE bianca
Peso:	860 g/m ²
Allungamento:	8 %
Roll ball test (PSTC6):	1 cm
Adesività su acciaio (PSTC1):	13 +/- 2 N/25mm
Test DIN 51130:2014:	classificazione R13
Coefficiente di attrito statico:	Pelle bagnata 1,01 Gomma asciutta 1,30
Coefficiente di attrito dinamico:	Pelle bagnata 0,74 Gomma asciutta 1,02
Massima potenza di tenuta:	≥ 48 ore
Impermeabilità:	12 mesi
Resistenza alla temperatura:	- 30° + 110°C
Temperatura di applicazione:	Tra 18°C e 35°C
Shelf life:	12 mesi
Durata nel tempo:	1-3 anni in condizioni normali di usura

Durata in immersione completa dei 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	

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.