



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



## CONFORMABILE

Gennaio 2019

### Descrizione Generale:

Nastro antiscivolo composto da un supporto in alluminio ricoperto di granuli minerali fini di corindone grana 60, equipaggiato con un adesivo acrilico in solvente modificato. Grazie all'alluminio, questo prodotto riesce ad adattarsi alle superfici in maniera formidabile ed è indicato per rendere sicure superfici irregolari e curve come scale zigurate, rampe, griglie ecc... Prodotto raccomandato per applicazioni interne ed esterne. Ottima resistenza al calpestio agli agenti atmosferici, raggi UV, oli, detersivi e solventi. Disponibile sia in rotoli che in strisce fustellate e nei colori Nero o Giallo. Pulire ed asciugare perfettamente la superficie prima dell'applicazione.

### SCHEDA TECNICA

<b>Adesivo:</b>	Acrilico solvente modificato
<b>Supporto:</b>	Alluminio rivestito di particelle abrasive in corindone (grana 60)
<b>Liner:</b>	Fil in PET trasparente
<b>Peso:</b>	980 g/m <sup>2</sup>
<b>Roll ball test (PSTC6):</b>	1 cm
<b>Adesività su acciaio (PSTC1):</b>	15 +/- 2 N/25mm
<b>Coefficiente di attrito statico:</b>	Pelle bagnata 1,11 Gomma asciutta 1,40
<b>Coefficiente di attrito dinamico:</b>	Pelle bagnata 0,84 Gomma asciutta 1,12
<b>Massima potenza di tenuta:</b>	≥ 48 ore
<b>Resistenza alla temperatura:</b>	- 30° + 90°C
<b>Temperatura di applicazione:</b>	Tra 18°C e 35°C
<b>Shelf life:</b>	12 mesi
<b>Durata nel tempo:</b>	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.