



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](http://www.s-line.it)



## RESILIENT 40

Gennaio 2019

### Descrizione Generale:

Nastro antiscivolo costituito da una pellicola in gomma gofrata grana 40, accoppiata ad un supporto in poliestere equipaggiato con un adesivo acrilico a solvente modificato. Prodotto consigliato per applicazioni esterne dove è previsto il calpestio non intenso a piedi calzati o il camminamento a piedi nudi come imbarcazioni, piscine e aree sportive. Indicato anche per il rivestimento dei cilindri nel settore tessile. Disponibile sia in rotoli che in strisce fustellate e nei colori nero o grigio. Pulire ed asciugare perfettamente la superficie prima dell'applicazione.

### SCHEDA TECNICA

<b>Adesivo:</b>	Acrilico solvente modificato
<b>Supporto:</b>	Film in PET ricoperto di particelle in gomma (grana 40)
<b>Liner:</b>	Carta mono-siliconata PE bianca
<b>Peso:</b>	980 g/m <sup>2</sup>
<b>Adesività su acciaio (PSTC1):</b>	16 +/- 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° + 110°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

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.