



Coperture antiscivolo per pioli – Scheda tecnica

Vantaggi chiave

- **Copertura antiscivolo per pioli**

I profili in vetroresina per la copertura dei pioli offrono un coefficiente antiscivolo elevatissimo.

- **Colore e forma**

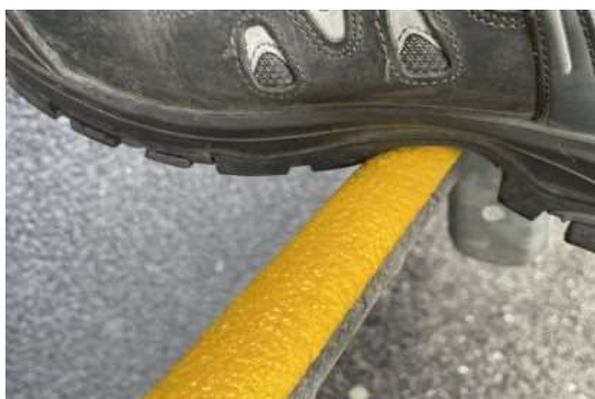
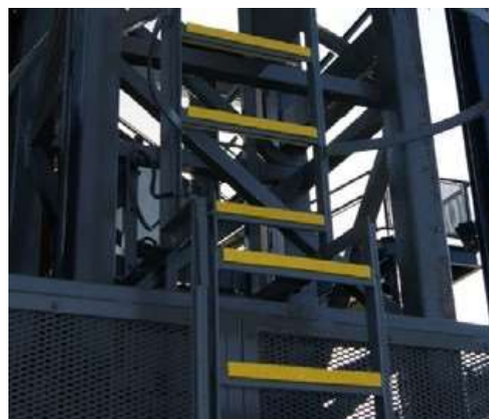
Colore giallo – Per pioli tondi o quadrati

- **Versatili**

I profili si possono applicare alla maggioranza dei pioli e sono in materiale anticorrosivo.

- **Installazione veloce**

Possono essere installati molto facilmente e rapidamente con specifico adesivo industriale fornito a nostra cura



Coperture antiscivolo per pioli

Dati tecnici

Fumo & Fiamma	ASTM E648 Nepa 253	Media Flusso Critico Radiante: 1.04 Watts/cm ²
	ASTM E662 NFPA 258	Media Densità Massima Corretta (Fiammeggiante): Media Densità Ottica Specifica a 4.0 Minuti:187
		Media Densità Massima Corretta (Non-Fiammeggiante): 341 Media Densità Ottica Specifica a 4.0 Minuti: 311
	ASTM E84	Espansione fiamma: 20 fumo sviluppato: 400 Espansione fiamma: 50 fumo sviluppato: 90 (Vinile)
	NFPA 258	Superato.
Usura	Simulatore: 30,000 cicli, 180 Kg.	Piccola usura alla fine del test: Approx. 0.013 inch (0.33 mm) tra logorato e non logorato delle sezioni di copertura
Impatto	Approx. 138 Joules (7,5Kg. pendolo), 60°F	Solo Rivestimento antiscivolo intaccato nel punto di impatto. Nessuna frantumazione
Schock termico	Range: -40° a 150°F	Dopo 20 cicli, ispezione visiva per rotture o fusioni non hanno rilevato segni di danni
Agenti atmosferici	ASTM D4587	Luce/Buio (L*) – piccolo cambiamento Arrossamento/Inverdimento (a*) – Piccola diminuzione Ingiallimento (b*) – leggermente, diminuzione più estesa

Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico e aspetto	Solido
Colore	In base al prodotto
Odore	In base al prodotto
Punto di bollitura	Indeterminato
Punto di fusione	> 400°C
Gravità specifica	1.5 - 1.9 g/m ³
Densità Vapore	Non applicabile
Solubilità	Non applicabile
pH	Insolubile
Punto di infiammabilità	480°C
Temperatura autocombustione	Non auto infiammabile
Temperatura di decomposizione	Non applicabile

Smaltimento

Metodo di smaltimento	Deve essere smaltito in base alle leggi e disposizioni locali in cui si trova il prodotto.
Codice di smaltimento europeo	200139

Informazioni sul trasporto

Regolamentazione per il trasporto	Classificato come non pericoloso, non tossico
-----------------------------------	---

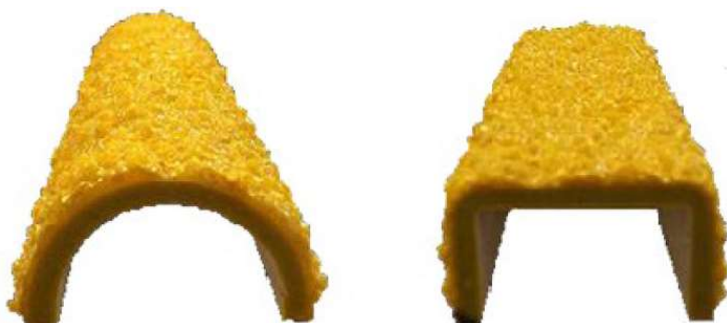
Coperture antiscivolo per pioli

Specifiche

Disponibili in 2 famiglie di profili copri-pioli di colore standard (giallo).

Le 2 famiglie di profili coprono i seguenti tipi di piolo:

Semi tondo - Tondo - a C - Quadrato - Rombo.



Larghezza	Semi tondi	Canale
	Ø 20	20 mm
	Ø 25	25 mm
	Ø 30	30 mm
Lunghezza	Ø 35	38 mm
	300 mm	300 mm
	400 mm	400 mm
	500 mm	500 mm
	> 500 mm = RQ	

Resistenza anti-scivolo

Classificazione secondo il più alto punteggio as R13.

DIN 51130/Classe	R9	R10	R11	R12	R13
Angolo scivolam.(°)	6 -10	10 - 19	19 - 27	27 - 35	> 35
Resistenza scivolam.	Molto bassa	Bassa	Media	Alta	Molto Alta

Per informazioni e preventivi:

Virgilio Illarietti
Product Manager

Cell.329 80576 93
Email : virgilio@svelt.it