

Lastre antiscivolo per camminamenti

Punti di forza

Superficie antiscivolo

- Le lastre in vetroresina hanno una superficie antiscivolo e un grip eccezionali

Progettate per una visibilità estrema

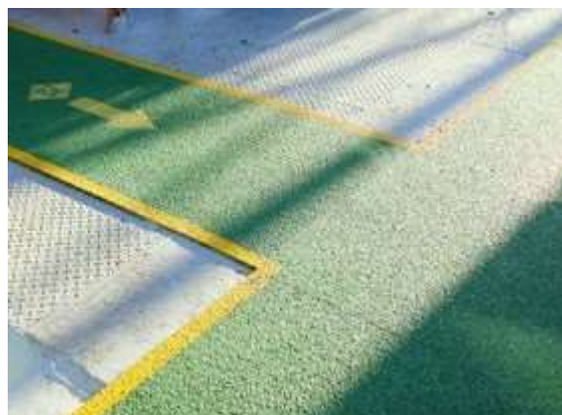
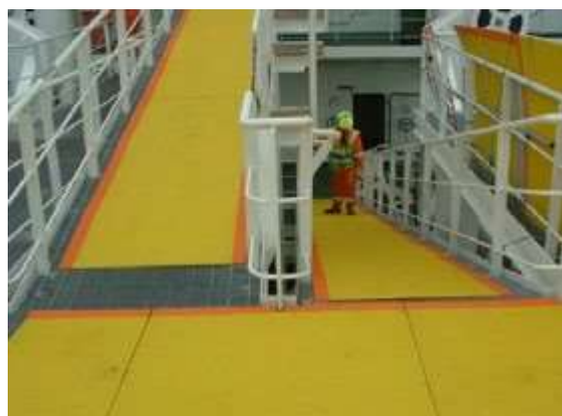
- Attraverso la scelta del colore giallo, la sicurezza visuale aumenta enormemente.

Veloce

- L'installazione è facilissima, in tutte le condizioni ed in ogni periodo dell'anno.

Versatile

- Le nostre lastre antiscivolo sono in vetroresina, dunque anticorrosive. Possono essere tagliate a misura in base alle vostre estese esigenze.



Specifiche

Prodotto : Lastre antiscivolo in vetroresina

Colore: Giallo Ral 1003 (o qualsiasi combinazione)

Superficie antiscivolo : Ossidi di alluminio

Grado : 10 (extra antiscivolo) 20 (antiscivolo)

Resistenza allo scivolamento : R13

Altezza: 3-5mm

Garanzia: 10 anni con utilizzo normale

Livelli di resistenza scivolamento

Queste lastre sono classificate con il più alto grado di scivolamento **R13**.

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

Lastre antiscivolo – Scheda tecnica

Dati tecnici

Fumo e Fiamma	ASTM E648 Nepa 253	Flusso radiante medio critico: 1.04 Watts/cm ²
	ASTM E662 NFPA 258	Densità media massima corretta (Fiamma): Media Densità ottica Specifica a 4.0 Minuti: 187
		Densità media massima corretta (Non fiamma): 341 Media Densità ottica Specifica a 4.0 Minuti: 311
	ASTM E84	Diffusione fiamma: 20 Fumo Generato: 400 Diffusione Fiamma: 50 Fumo Generato: 90 (Vinile)
	NFPA 258	Passato positivamente
Wear	Simulator: 30,000 cicli, 180 Kg.	Piccoli segni alla fine del test: Approssimativamente 0.33 mm tra le sezioni rovinare e non rovinare
Impatto	Approx. 138 Joules (17 lb. pendulum), 60°F	Il rivestimento si stacca solo nel punto dell'impatto Nessun segno importante
Shock Termico	Range: -40° to 150°F	Dopo 20 cicli, l'ispezione visuale di crepature o fusioni non mostra segni di alterazioni
Scolorimento	ASTM D4587	Luce /Oscurezza (L*) – piccolo cambiamento arrossamento/grigiore (a*) – piccolo calo del giallo (b*) – decrescita appena più marcato

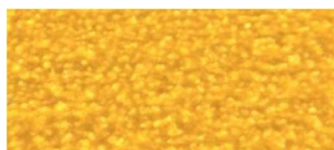
Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico e aspetto	Solido
Colore	In accord al prodotto
Odore	In accordo al prodotto
Punto di bollitura	Non determinabile
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 fiamma	480°C
Temperature di autocombustione	Non autoinfiammabile
Temperatura di decomposizione	Non applicabile

Scelta superficie



Extra
antiscivolo per
applicazione off-
shore



Antiscivolo
Per applicazioni
industriali e
commerciali.

Per informazioni e preventivi:
Virgilio Illarietti
Product Manager
Cell.329 80576 93
Email : virgilio@svelt.it