

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Angolare di sicurezza realizzato con processo di pultrusione con superficie antisdrucciolo realizzata mediante applicazione di grani di quarzo. Certificazione Antisdrucciolo **R10V10** - DIN 51130. Resina standard: poliestere autoestinguente. Colore standard: Giallo sicurezza. Tolleranze: dimensione  $\pm 5$  mm; spessore  $\pm 10\%$ .



CONTENUTO	NORMA	ENTE	CLASSE/RISULTATO
Sistema di qualità	UNI EN ISO 9001: 2008	DNV	Conforme
Autoestinguenza	ASTM E84	SGS	Classe A (F.S.I. <25)
	ASTM D635	SGS	CC1
	NF P 92-501	SNPE	M1
	EN ISO 9239-1	SNPE	Bfl
	DIN 4102-1	SIEMENS	B1
Emissione Fumi	ASTM E84	SGS	Classe A (S.D.I. <450)
	NF F 16-101	SNPE	F1-F0
	EN 13501-1	SNPE	s1-d0
Antiscivolo	DIN 51130	Modena Centro Prove S.r.l.	R13- V10 superficie con silice R13- V10 superficie concava
	ASTM D4060-10 Taber Abraser	SSOG	Nessuna abrasione (con silice)
Proprietà Grigliato	DIN 24537-3	---	Conforme
Test Invecchiamento	UNI EN ISO 9227	C.S.I	Mantenimento caratteristiche inalterate
Test Invecchiamento (U.V.B.)	ASTM G 154	SSOG	Mantenimento caratteristiche inalterate