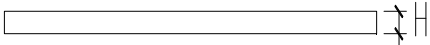


SCH M01_IFR

15.01.2015 - Rev. 5

LAMINATI STAMPATI

Altezza	mm 3 ÷ 20	
Colore	Grigio RAL 7004 <i>referimento RAL indicativo</i>	

Materie prime	Resina Poliestere
	Fibra di vetro Mat e stuoia tipo "E"
	Cariche inorganiche prive di alogeni
<i>Per altri colori, resine o tipologie di rinforzi consultare direttamente la M.M. S.r.l.</i>	

Pannelli standard		
mm 1220 x 4038		
Densità g/cm³ 1,7		
tolleranza		± mm 5 dimensioni pannello ± mm 2 altezza

Superficie	S	liscia	Antidrucciolo livello R10 V4 norma DIN E51130
	A	con quarzo	Antidrucciolo livello R13 V4 norma DIN E51130

Reazione al fuoco	Autoestinguente	Spread ≤ 25 norm ASTM E84-98
		Level V-0 norma UL94 Vertical Burning Test

Resistenza all'invecchiamento	Prova di invecchiamento accelerato con lampada UV secondo ASTM G154-06 supe-rata con 5 punti sulla scala dei grigi e senza evidenziare difetti (prova realizzata con 1500 ore di esposizione con cicli alternati di 4 ore UV temperatura 60° e 4 ore condensa temperatura 50°C, irraggiati da lampade UVB 313 nm, irraggiamento 0,71 W/m²)
	Dopo esposizione ai cicli caldo, freddo e umidità secondo la norma UNI EN ISO 9142/04 (n° 21 cicli tipo D3) non presentano difetti residui

Resistività e resistenza elettrica di superficie R_s e trasversale R_t	norma EN 61340-2.3 par. 8.1 e 8.2 con rif. a ISO 1853, IEC 60167, HD 568 S1 eccellente isolante conforme alle norme di sicurezza
---	---

Resistività e resistenza elettrica di sicurezza verso terra modello corpo umano	norma EN 61340-4-5- CEI 64-4/8/6 par. 6.12.5- IEC 60167, HD 568 S1 eccellente isolante conforme alle norme di sicurezza
--	--

Rigidità dielettrica con tensione nominale	norma ASTM D 149-97a :bassissimo assorbimento di corrente conforme alle norme di sicurezza
---	---