

SCHEDA TECNICA

WINDOW graphics

FLOOR GRAPHIC self-adhesive

Elemento	Descrizione	Caratteristiche
Layer in PVC frontale	Codice articolo	FG-2050-06 - FG-2050-12 - FG-2050-52
	Tipo	SAV - PVC monomero
	Spessore	200 my ($\pm 5\%$)
	Front colour	Trasparente matt
	Back colour	Trasparente gloss
	Finitura della superficie	Effetto smeriglio
	Coefficiente di ritiro	14%
	Tensione superficiale	N.D.
Opacità (coprenza)	22%	
Colla	Tipo	Colla trasparente solvente permanente
	Quantità della colla	16 ÷ 18 gr/m ²
	Temperatura ottimale di applicazione	15 ÷ 28 °C
	Forza di adesione	0,95 Kg / inch ($\pm 0,02$)
	Resistenza al rilascio	FTM3 0,05 ÷ 0,25 N/25mm
	Tack iniziale	≥ 9 Steel Ball (GB4852-84/CNS)
	Capacità di tenuta	≥ 3000 min. (GB4854-84/CNS)
Liner	Tipo	Carta kraft bianca politenata
	Colore	Bianco senza griglia stampata sul retro
	Peso	118 gsm (105 my)
	Teste di taglio	Adatto per tutti i tipi di impianti di mezzo taglio
Applicazioni	Applicazioni indoor: layer altamente resistente all'abrasione. Particolarmente studiato per la protezione di grafiche da pavimento e grafiche in generale che possono subire abrasioni. Applicazioni outdoor e indoor adatto per massimo 12 mesi. Il prodotto è autoestinguente in classe B1 (Norme DIN 4102-B1). Certificazione anti-scivolo R10.	
Stampa	Idoneo per la laminazione protettiva. Stampabile in UV e Eco-Solvente con bassa risoluzione.	
Stoccaggio	24 mesi in condizioni normali e ad una temperatura media di 22 °C (min. 12 °C, max. 32 °C) e umidità relativa di 45 - 65%.	
Norme di sicurezza	RoHS - Il multilayer sottostà alle direttive RoHS 2002/95/EC e ai successivi aggiornamenti. EN71 - Il multilayer è in linea con gli standard europei sulla sicurezza dei giocattoli EN71, Parte 3 e con la American Society for Testing and Materials - ASTM F963-07. REACH - Per quanto riguarda il multilayer, con riferimento alla REACH Regulation, si informa che la sostanza DEHP è presente con una concentrazione del 18%. Per ulteriori informazioni si richiama l'aggiornamento dell'informativa sulle sostanze SVHC (Substances of Very High Concern) prese in considerazione da REACH (Registration Evaluation Authorization of Chemicals), che sottostanno al decreto legge italiano n. 133 emanato il 14.09.2009 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale.	

N.B.

Le informazioni si basano su ricerche che l'azienda ha scrupolosamente effettuato e che ritiene affidabili: ciò nonostante tali informazioni non costituiscono una garanzia totale. Data la grande varietà dell'uso di tali prodotti e il continuo sviluppo di nuove applicazioni, l'utilizzatore finale è tenuto a considerare l'adattabilità e la prestazione del prodotto in relazione all'uso, assumendosi i rischi che riguardano l'uso specifico. Il venditore non è responsabile né per i danni che eccedono il prezzo di vendita, né per eventuali danni incidentali. I parametri possono essere modificati anche senza preavviso..