

SCHEMA TECNICA

**SPOT
DÉCO**

**FLOOR GRAPHIC
Print&GO
SHOP SIGN**

Elemento	Descrizione	Caratteristiche
Layer frontale	Codice articolo	RS-1630-07 - RS-1630-12
	Tipo	Film in PVC monomero - SAV
	Spessore	160 my (± 5%)
	Colore fronte	Bianco
	Colore retro	Bianco
	Finitura della superficie	Effetto sabbato
	Coefficiente di ritiro	≤0,5 mm
	Tensione superficiale	34 dyne
	Opacità (coprenza)	84%

Colla	Tipo	Colla trasparente acrilica autoadesiva - rimovibile
	Quantità della colla	0,03 mm ± 0,003 mm
	Temperatura ottimale di applicazione	15÷28 °C
	Forza di adesione	0,95 Kg / inch (± 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 coatizzata in PE bianca
	Colore	Bianco
	Peso	120 gr/m2
	Taglio	Adatto per tutti i tipi di impianti di mezzo taglio

Applicazioni	SHOP SIGN (per interni) per centri commerciali, fiere, teatri, aeroporti. Idoneo per applicazioni indoor dai 3 ai 6 mesi. Possibile posa sia a caldo che a freddo; creato per stampa diretta. Anti-scivolo certificato R10. Shop sign è autoestinguente in classe B1 in accordo alle norme DIN 4102-B1.
Stampa	Per mantenere una stabile resistenza ai graffi, è necessario stampare con appositi inchiostri UV anti-graffio. Shop Sign è inoltre idoneo per inchiostro latex ed eco-solventi: in questi casi raccomandabile l'applicazione di vernice bi-componente sulla superficie.
Stoccaggio	12 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	<p>RoHS - Shop Sign sottostà alle direttive RoHS 2002/95/EC e ai successivi aggiornamenti.</p> <p>EN71 parte 3 - Shop Sign 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.</p> <p>REACH - Per quanto riguarda il Road Sign, con riferimento alla REACH Regulation, si informa che la sostanza DEHP è presente con una concentrazione del 18%. Per ulteriori informazioni si richiada 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 nbr. 133 emanato il 14.09.2009 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale.</p>
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.