

GRAPHICS - RI-MARK

Data emissione : 05/01/2005
Data ultima modifica : 11/07/2017**FLUORESCENT SERIES ASP27 PERMANENT WHITE WK140****Frontale**

Materiale per plotter da intaglio. Vinile fluorescente. Liner specificatamente studiata per taglio convenzionale e computerizzato.

Tipo	Vinile fluorescente	
Colore e Finitura	5 colori disponibili	
Peso	125 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	100 µ ±10%	ISO 534-80

Adesivo

Acrilico permanente con pigmenti bianchi a media coesione. L'eccellente resistenza all'acqua permette l'applicazione a umido del materiale.

Sigla	ASP27 bianco	
Tipo	Permanente acrilico	
Temp. Min. di Appl.	+10°C	
Temp. di Esercizio	-20°C/+120°C	
Coesione	Alta	
Tack	Alto N/inch ²	
Adesione Finale	Media N/inch	

Supporto

Tipo	Kraft monopatinata	
Colore e Finitura	Bianca	
Peso	140 g/m ² ±10%	PP-032 - ISO 536
Spessore	150 µ ±10%	ISO 534
Trasparenza	n.a. %	DIN 53 147-64

Applicazioni

Colori che attirano l'attenzione per applicazioni di breve durata, come cartellonistica di sicurezza all'esterno, applicazioni promozionali e che richiedano un'alta visibilità, come slogan e prezzi. Durata all'esterno 6 mesi. I valori di durata sono dati in buona fede sulla base di prove atmosferiche simulate, con applicazioni reali in esposizione verticale e condizioni non estreme dell'Europa Centrale.

Metodi di stampa

Non stampabile.
E' raccomandato effettuare test di stampa prima dell'utilizzo.

Durata

24 mesi, riferito solo al materiale consegnato da Ritrama senza che abbia subito ulteriori trasformazioni, secondo le seguenti **CONDIZIONI di STOCCAGGIO:**

- Conservare il materiale a una temperatura di 22°C ± 2°C con umidità relativa del 50% ± 5%.
- L'area deve essere asciutta e pulita.
- Conservare il materiale nella confezione originale se non utilizzato al fine di proteggerlo.
- Non esporre alla luce diretta del sole o a fonti di calore.

Tutti i prodotti Ritrama sono soggetti a rigorosi controlli produttivi per garantire prodotti di qualità. Le informazioni sopra riportate sono basate su ricerche ritenute attendibili, ma esse non costituiscono garanzia. I materiali devono essere testati dall'acquirente affinché si assicuri che il prodotto sia idoneo allo scopo per il quale lo si intende utilizzare.

I dati tecnici sono soggetti a modifica senza precedente comunicazione.

