

GRAPHICS - RI-MARK

Data emissione : 23/03/2009
Data ultima modifica : 26/06/2017

4-GL3C-05499 ETCH GLASS PTA AIRFLOW SILVER TRANSLUCENT ASP30 SEMIPERMANENT WKPE140

Frontale

Materiale per plotter da intaglio. Vinile polimerico traslucido con pagliuzze metalliche argentate.

Tipo	Vinile polimerico metallizzato	
Colore e Finitura	Traslucido metallizzato	
Peso	100 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	80 µ ±10%	ISO 534-80

Adesivo

Adesivo base solvente semipermanente con ottima resistenza all'acqua. Permette una facile rimozione per grafiche di breve durata. Per applicazioni su un'ampia gamma di superfici come il vetro, ABS, PS, PVC escluse quelle apolari (es. PP e PE).

Sigla	ASP30 semipermanente con liner Airflow	
Tipo	Acrilico semipermanente	
Temp. Min. di Appl.	+10°C	
Temp. di Esercizio	-30°C/+100°C	
Coesione	Media	
Tack	Alto N/25mm	FINAT FTM9
Adesione Finale	Media N/25mm	FINAT FTM2

Supporto

Tipo	Kraft bipoletenata gofrata	
Colore e Finitura	Bianca	
Peso	140 g/m ² ±10%	PP-032 - ISO 536
Spessore	170 µ ±10%	ISO 534
Trasparenza	n.a. %	DIN 53 147-64

Applicazioni

La trama a nido d'ape dell'adesivo permette all'operatore di eliminare facilmente l'aria intrappolata tra il film e la superficie di applicazione. Consente anche, al momento della rimozione, di non lasciare tracce di adesivo sul vetro dove è stato applicato. Sconsigliato l'utilizzo di acqua. Per applicazioni di decorazione su vetro all'esterno della durata di 5 anni. Dimensioni disponibili: h 1220/1520 mm; lunghezza 50 m.

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.

