

GRAPHICS - RI-MARK

 Data emissione : 23/03/2009
 Data ultima modifica : 13/12/2016

4-GL3C-05126 ETCH GLASS PTA AIRFLOW SILVER TRANSLUCENT ASP26 PERMANENT WKPE160
Frontale

Materiale per plotter da intaglio. Vinile traslucido polimerico 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 acrilico permanente con ottima coesione. L'eccellente resistenza all'acqua permette l'applicazione del materiale ad umido. Per applicazioni su un'ampia gamma di superfici come il vetro, ABS, PS, PVC escluse quelle apolari (es. PP e PE).

Sigla	ASP26 permanente con liner Airflow	
Tipo	Acrilico permanente	
Temp. Min. di Appl.	+10°C	
Temp. di Esercizio	-20°C/+130°C	
Coesione	Alta	
Tack	Medio N/25mm	FINAT FTM9
Adesione Finale	Alta N/25mm	FINAT FTM2

Supporto

Tipo	Kraft bipoletenata gofrata	
Colore e Finitura	Bianca	
Peso	160 g/m ² ±10%	PP-032 - ISO 536
Spessore	190 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.*

