

GRAPHICS - Prodotti per stampa a trasferimento termico

Data emissione : 14/06/2010
Data ultima modifica : 01/04/2019**4-GL2B-06452 RI-6480 ANTIGRAFFITI UV SCREEN PROTECTED CLEAR AP906
EXTRA PERMANENT PLUS PET30****Frontale**

Poliestere trasparente lucido.

Tipo	Poliestere	
Colore e Finitura	Trasparente Lucido	
Peso	28 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	20 µ ±10%	ISO 534-80

Adesivo

Adesivo extra permanente acrilico che fornisce le stesse prestazioni anche all'esterno in condizioni estreme.

Sigla	AP906 extra permanente	
Tipo	Extra permanente acrilico	
Temp. Min. di Appl.	+10°C	
Temp. di Esercizio	-40°C/+140°C	
Coesione	Molto alta	
Tack	15 N/25mm	FINAT FTM9
Adesione Finale	7 N/25mm	FINAT FTM2

Supporto

Tipo	Poliestere monosiliconato	
Colore e Finitura	Trasparente	
Peso	42 g/m ² ±10%	PP-032 - ISO 536
Spessore	30 µ ±10%	ISO 534
Trasparenza	>95 %	DIN 53 147-64

Applicazioni

Film da laminazione che offre un alto livello di trasparenza, un'alta resistenza ai raggi UV e anche un'eccellente proprietà anti-graffiti. Specialmente indicato per la laminazione di materiale gofrato oppure per la laminazione di stampe con inchiostri UV.

- . Infiammabilità: Autoestinguente (ISO-3795)
- . Durata di esposizione verticale all'aperto: FINO A 3 ANNI. I dati sulla durabilità sono forniti solo per film non stampati e in base alle condizioni di esposizione della zona 1 (Nord ed Est Europa, Italia e Francia).

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 temperature 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.

