

GRAPHICS - Self Wound e Biadesivi

 Data emissione : 05/01/2005
 Data ultima modifica : 20/03/2019

4-GL2B-01228 ULTRACRYSTALLINE CLEAR AP906 PERMANENT/AP906 PERMANENT PET30
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

Adesivo

Adesivo base solvente acrilico permanente con ottima resistenza all'acqua e ai prodotti per la pulizia. Eccellente adesione su un'ampia gamma di superfici come il vetro, ABS, PS, PVC escluse quelle apolari (es. PP e PE).

Sigla	AP906 permanente
Tipo	Permanente acrilico
Temp. Min. di Appl.	+10°C
Temp. di Esercizio	-20°C/+140°C
Coesione	Molto Alta
Tack	Alto N/inch ²
Adesione Finale	Molto Alta N/inch

Frontale

Costruzione biadesiva con carrier in polipropilene trasparente.

Tipo	Polipropilene	
Colore e Finitura	Trasparente	
Peso	27 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	30 μ ±10%	ISO 534-80

Adesivo

Adesivo base solvente acrilico permanente con ottima resistenza all'acqua e ai prodotti per la pulizia. Eccellente adesione su un'ampia gamma di superfici come il vetro, ABS, PS, PVC escluse quelle apolari (es. PP e PE).

Sigla	AP906 permanente
Tipo	Permanente acrilico
Temp. Min. di Appl.	+10°C
Temp. di Esercizio	-20°C/+140°C
Coesione	Molto Alta
Tack	Alto N/inch ²
Adesione Finale	Molto Alta N/inch

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

I due liner trasparenti permettono applicazioni ad 'effetto ottico' trasparente.

- . Infiammabilità: Autoestingente (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 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.

