

GRAPHICS - INK-JET DIGITAL

Data emissione : 11/03/2010
Data ultima modifica : 13/05/2019

4-GL3C-09959 RI-JET 75 SLIDE & TACK AP921 PERMANENT REPOSITIONABLE GREY WKPE160 AIRFLOW

Frontale

Film vinilico bianco lucido polimerico.

Tipo	Film vinilico polimerico	
Colore e Finitura	Bianco lucido	
Peso	100 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	75 µ ±10%	ISO 534-80

Adesivo

Adesivo base solvente riposizionabile permanente con basso tack iniziale, alta adesione finale e ottima resistenza all'acqua. Eccellente adesione su un'ampia gamma di superfici 3D* come il vetro, ABS, PS, PVC sia per applicazioni indoor sia outdoor. Non adatto per superfici apolari (es. PP e PE). La pigmentazione grigia dell'adesivo conferisce buona coprenza al materiale. Ideale per decorazione auto.

Sigla	AP921 permanente riposizionabile	
Tipo	Permanente riposizionabile	
Temp. Min. di Appl.	+10°C	
Temp. di Esercizio	-20°C/+120°C	
Tack	2 N/inch ²	
Adesione Finale	14 N/inch	

* I valori di tack e adesione sono puramente indicativi; il substrato e l'applicazione devono sempre essere testati preventivamente.

Supporto

Tipo	kraft bipolitenata gofrata-slidable	
Colore e Finitura	Bianca	
Peso	160 g/m ² ±10%	PP-032 - ISO 536
Spessore	195 µ ±10%	ISO 534
Trasparenza	n.a. %	DIN 53 147-64

Applicazioni

Alte prestazioni di scivolosità del materiale sulla superficie d'applicazione senza creare un'adesione permanente immediata e problemi di trasferimento. I prodotti Slide&Tack sono l'ultima generazione di film per applicazioni di car wrapping e promozionali di ottima qualità, facili da utilizzare e molto conformabili. A causa della particolare formulazione dell'adesivo, bisogna attendere 72 ore per raggiungere il massimo dell'adesione.

. Infiammabilità: Autoestinguente (ISO-3795)

. Durata di esposizione verticale all'aperto: FINO A 7 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

La serie RI-JET fornisce ottimi risultati di stampa con stampanti ink-jet UV, solvent e eco-solvent.

Adatto anche alla stampa latex.

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.

