

GRAPHICS - Film per laminazione

 Data emissione : 05/01/2005
 Data ultima modifica : 25/05/2016

02660 RI-JET 75 GLOSS CLEAR ASP26 PERMANENT WK135
Frontale

Film vinilico polimerico trasparente lucido.

Tipo	Vinile polimerico	
Colore e Finitura	Trasparente lucido	
Peso	97 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	75 µ ±10%	ISO 534-80

Adesivo

Adesivo base solvente acrilico permanente con ottima coesione e buona resistenza all'acqua. Per applicazioni su un'ampia gamma di superfici come il vetro, ABS, PS, PVC escluse quelle apolari (es. PP e PE).

Sigla	ASP26 permanente	
Tipo	Permanente acrilico	
Temp. Min. di Appl.	+10°C	
Temp. di Esercizio	-20°C/+130°C	
Coesione	Alta	
Tack	Medio N/inch ²	
Adesione Finale	Alta N/inch	

Supporto

Tipo	Kraft monopatinata	
Colore e Finitura	Bianca	
Peso	140 g/m ² ±10%	PP-032 - ISO 536
Spessore	150 µ ±10%	ISO 534
Trasparenza	n.a. %	DIN 53 147-64

Applicazioni

Prodotto per la laminazione di stampe che richiedono una lunga durata e/o un alto livello di conformabilità. Consigliato per la laminazione del RI-JET 75 bianco.

Metodi di stampa

Non stampabile.
 E' raccomandato effettuare test di stampa prima dell'utilizzo.

Durata

36 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.*

