

GRAPHICS - INK-JET DIGITAL

Data emissione : 15/01/2013
Data ultima modifica : 30/04/2018

4-GL3C-08198 HI-GRIP 75 GLOSS WHITE AP972 EXTRA PERMANENT WKPE144

Frontale

Film vinilico polimerico bianco lucido.

Tipo	Vinile 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 extra permanente con elevata adesività su muri interni ed esterni.

Sigla	AP972 extra permanent	
Tipo	Extra permanente base solvente	
Temp. Min. di Appl.	+5°C	
Temp. di Esercizio	-30°C / +120°C	
Coesione	Media	
Tack	12 N/inch ²	
Adesione Finale	16 N/inch	

Supporto

Tipo	Kraft bipoletenata monosiliconata	
Colore e Finitura	Bianca	
Peso	144 g/m ² ±10%	PP-032 - ISO 536
Spessore	155 µ ±10%	ISO 534
Trasparenza	n.a. %	DIN 53 147-64

Applicazioni

Applicazioni decorative per carene o serbatoi in plastica di moto da cross, quad e go-kart; Applicazioni per segnalazione su mezzi di movimentazione industriale. Se l'inchiostro di stampa a solvente non è perfettamente asciugato potrebbero verificarsi fenomeni di penetrazione tali da contaminare sia il vinile che l'adesivo con conseguente restringimento del film. Il restringimento del materiale non ancora stampato, secondo il test Finat FTM 14, risulta <2%.

Metodi di stampa

Stampabile in serigrafia UV, serigrafia solvente, offset UV o in ink-jet a base solvente o eco-solvent. 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.

