

GRAPHICS - INK-JET DIGITAL

 Data emissione : 01/08/2014
 Data ultima modifica : 04/05/2018

4-GL3B-09668 HI-GRIP 100 GLOSS WHITE AP972 EXTRA PERMANENT WK135
Frontale

Film vinilico morbido monomero bianco lucido.

Tipo	Vinile monomero	
Colore e Finitura	Bianco lucido	
Peso	134 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	100 µ ±10%	ISO 534-80

Adesivo

Adesivo base solvente extra permanente con elevata adesivita' su muri interni ed esterni

Sigla	AP972 extra permanente
Tipo	Acrilico extra permanente
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 monopatinata	
Colore e Finitura	Bianca	
Peso	135 g/m ² ±10%	PP-032 - ISO 536
Spessore	145 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 con inchiostri solvent, eco solvent, UV e latex. Possibilita' di stampa e taglio immediato. 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 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.

