

GRAPHICS - INK-JET DIGITAL

Data emissione : 30/07/2015
Data ultima modifica : 09/07/2018

4-GL3C-08864 HI-GRIP 75 GLOSS CLEAR AP972 EXTRA PERMANENT WKPE144

Frontale

Film vinilico polimerico trasparente lucido.

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

Adesivo

Adesivo extra permanente acrilico con alti valori adesione sulle superfici con bassa tensione superficiale (es. PP e PE). Media coesione.

Sigla	AP972 extra permanente	
Tipo	Acrilico extra permanente	
Temp. Min. di Appl.	+5°C	
Temp. di Esercizio	-40°C/+100°C	
Coazione	Media	
Tack	13 N/25mm	FINAT FTM9
Adesione Finale	15 N/25mm	FINAT FTM2

Supporto

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

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 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.

