

Codice Prodotto 4-GL3B-08314

RI-JET DECO-WALL 75 AP972 EXTRA PERMANENT GREY WK135

Film vinilici autoadesivi per stampa digitale di grande formato specifici per veicoli e flotte commerciali, veicoli privati, veicoli di sicurezza ed emergenza, camper, veicoli per il tempo libero, per applicazione su muri e per insegne indoor, insegne outdoor, insegne luminose e per fiere ed eventi.

Tutti i materiali sono adatti alle principali tecniche di stampa digitale di grande formato: ink-jet UV a base solvente, eco-solvente e Latex per rispondere a ogni esigenza del mercato.

Applicazione

Film morbido per applicatori professionisti: muri, pareti divisorie, cartongessi se trattati con fissativi. Consigliata la posa con almeno un sormonto di 1,5 cm. Applicazione in esterno 5 anni su materiale non stampato. 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.

Frontale

Film vinilico polimerico bianco lucido.

Tipo Frontale	Vinile polimerico	
Colore e Finitura	Bianco lucido	
Peso	103 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	75 µm ±10%	ISO 534-80
Stabilità dimensionale	< 1.5 %	ASTM D1204
Carico di rottura MD	> 22 N/mm ²	ASTM D882
Carico di rottura CD	> 22 N/mm ²	ASTM D882
Allungamento a rottura MD	> 200 %	ASTM D882
Allungamento a rottura CD	> 150 %	ASTM D882
Infiammabilità	AUTOESTINGUENTE	ISO 3795:1989
Durata all'esterno in esposizione verticale	FINO A 5 ANNI	

Adesivo

Adesivo base solvente extra permanente con elevata adesività anche su supporti difficili come PP o PE.

Sigla	AP972	
Tipo	Acrilico extra permanente	
Temp. Min. di Appl.	+5 °C	
Temperatura di Utilizzo	-30°C / +120°C	
Coesione	Bassa	FINAT FTM8
Adesione iniziale	> 14 N/25mm	FINAT FTM1
Adesione Finale	> 24 N/25mm	FINAT FTM1

Supporto

Tipo	Kraft bipolitenata monosiliconata	
Colore e Finitura	Bianca	
Peso	141 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	160 µm ±10%	ISO 534-80
Trasparenza	n.a. %	DIN 53 147-64

Stampabilità

Stampabile con inchiostri solvent, eco solvent, UV e latex. Possibilità di stampa e taglio immediato. Per evitare un eccessivo restringimento del materiale stampato, si consiglia caldamente di lasciare un bordo di almeno 0.5cm intorno alla stampa.

Shelf life

12 mesi, riferito solo al materiale consegnato da Ritrama senza che abbia subito ulteriori trasformazioni, secondo le seguenti condizioni di conservazione definite da FINAT sezione 2.5:

- Conservare il materiale a una temperatura di 20-25°C e 40 -50% di umidità relativa.
- Conservare in luogo fresco e asciutto.
- Non esporre alla luce diretta del sole o a fonti di calore.
- Conservare il materiale nella confezione originale fino al momento dell'utilizzo.

Prestare particolare attenzione alla durata di conservazione consigliata e verificare la corretta rotazione delle scorte.

Disclaimer

Tutti i prodotti realizzati Ritrama sono soggetti a controlli di produzione finalizzati a garantire la buona qualità dei medesimi. Dichiarazioni, informazioni di carattere tecnico, dati, valori e raccomandazioni di utilizzo relativi ai prodotti realizzati da Ritrama sono basati su attività di ricerca e test ritenuti affidabili, ma essi non costituiscono dichiarazioni o garanzie di qualsivoglia natura.

In considerazione dei molteplici usi dei prodotti di Ritrama, si raccomanda all'utilizzatore di testare i prodotti prima del loro utilizzo, in modo tale da stabilire ed accertare l'idoneità dei prodotti per la loro applicazione ed il loro utilizzo.

I metodi di conversione ed applicazione dei prodotti autoadesivi di Ritrama sono molteplici ed è pertanto essenziale che gli utilizzatori siano consapevoli del particolare metodo da utilizzare, prima di dare inizio alla produzione.

Stampa: test di compatibilità tra prodotti, stampanti ed inchiostri sono altamente raccomandati prima della stampa dei prodotti.

Sistemi di applicazione e condizioni: si raccomanda che l'uso dei prodotti sia sempre verificato nelle condizioni reali d'utilizzo come condizioni del substrato (ruvido, liscio, piano o con forme irregolari); tecnologia d'applicazione; stress specifico sul materiale di Ritrama oggetto di applicazione (ad alta o bassa temperatura, stress meccanico, esposizione a significative condizioni ambientali) et cetera.

Poiché i prodotti di Ritrama sono utilizzati in condizioni tali da essere fuori dal proprio controllo, quali quelle sopra elencate, Ritrama non assume alcuna responsabilità per l'uso inappropriato dei prodotti medesimi.

Ritrama si riserva il pieno ed insindacabile diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso i prodotti, le loro caratteristiche e specifiche tecniche.

La vendita di tutti i prodotti di Ritrama è soggetta ai termini ed alle condizioni generali di vendita elencati nella pagina web: <http://www.ritrama.com/ita/sale-conditions/>