



Codice Prodotto 4-GL3C-09279

RI-JET DECO-WALL 150 LINEN AP940 PERMANENT WK 135 N

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

Ideale nel settore della decorazione d'interni.

Questo materiale autoadesivo offre una soluzione per i decoratori d'interno per trasformare con estrema facilità qualsiasi tipo di parete interna (ristoranti, hotel, uffici, negozi, centri commerciali, banche o appartamenti).

Metodo di applicazione: prestare particolare attenzione alla pulizia delle superfici prima della decorazione, controllando anche il grado di umidità e temperatura dei muri. E' consigliato di primerizzare le pareti in gesso prima dell'applicazione.

Prodotto sviluppato per un'adesione permanente su moltissimi tipi di superfici murali in indoor, come pareti tinteggiate o cartongesso etc.

E' consigliato un sormonto di 1,5 cm.

Frontale

Film in PVC polimerico con finitura bianca satinata ad effetto lino.

Tipo	Vinile polimerico	
Colore e Finitura	Bianco satinato	
Peso	205 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	150 µm ±10%	ISO 534-80
Stabilità dimensionale	< 0.2 %	ASTM D1204
Carico di rottura MD	> 30 N/mm ²	ASTM D882
Carico di rottura CD	> 25 N/mm ²	ASTM D882
Allungamento a rottura MD	> 120 %	ASTM D882
Allungamento a rottura CD	> 90 %	ASTM D882
Infiammabilità	AUTOESTINGUENTE	ISO 3795:1989
Durata all'esterno in esposizione verticale	FINO A 5 ANNI	

Adesivo

Sigla	AP940	
Tipo	Acrilico permanente	
Temp. Min. di Appl.	+10 °C	
Temperatura di Utilizzo	-30°C/+120°C	
Coesione	Alta	FINAT FTM8
Adesione iniziale	> 6 N/25mm	FINAT FTM1
Adesione Finale	> 10 N/25mm	FINAT FTM1

Supporto

Tipo	Kraft monosiliconata	
Colore e Finitura	Bianca	
Peso	135 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	132 µm ±10%	ISO 534-80
Trasparenza	n/a %	DIN 53 147-64

Stampabilità

RI-JET Deco wall è stampabile con tutte le più comuni tecniche di stampa digitale come UV, HP Latex, solvent e eco-solvent.

Shelf life

24 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/>