

GRAPHICS - RI-WRAP

 Data emissione : 13/05/2011
 Data ultima modifica : 13/12/2016

4-GL3A-06979 CARBON ANTHRACITE WRAP ASP33 PERMANENT REPOSITIONABLE WKPE135 AIRFLOW
Frontale

Vinile cast antracite con finitura effetto fibra di carbonio.

Tipo	Film vinilico cast
Colore e Finitura	Antracite effetto fibra di carbonio
Peso	167 g/m ² ±10% ISO-536
Spessore	125 µ ±10% ISO 534-80
Shrinkage	<1 %
Carico di rottura longitudinale	15 N/mm ²
Carico di rottura trasversale	13 N/mm ²
Allungamento a rottura longitudinale	50 %
Allungamento a rottura trasversale	50 %
Durata all'esterno in esposizione verticale*	60 mesi
Durata all'esterno in esposizione orizzontale*	24 mesi

Adesivo

Adesivo base solvente permanente riposizionabile con basso tack iniziale, alta adesione finale e ottima resistenza all'acqua. Eccellente adesione su un'ampia gamma di superfici come il vetro, ABS, PS, PVC escluse quelle apolari (es. PP e PE). Ideale per decorazione auto.

Sigla	ASP33
Tipo	Permanente riposizionabile
Temp. Min. di Appl.	+10°C
Temp. di Esercizio	-20°C/+120°C
Coesione	Molto alta
Tack	>3 N/25mm FINAT FTM9
Adesione Finale	>15 N/25mm FINAT FTM2

Supporto

Tipo	Kraft bipoletenata gofrata - finitura Airflow
Colore e Finitura	Bianca
Peso	135 g/m ² ±10% PP-032 - ISO 536
Spessore	150 µ ±10% ISO 534
Trasparenza	n.a. % DIN 53 147-64

Applicazioni

Film cast strutturato di lunga durata e dalle elevate prestazioni, con una straordinaria stabilità dimensionale e buona conformabilità per applicazioni di rivestimento parziale o totale di automezzi. Indicato per superfici piane o lievemente curve, in presenza o meno di rivetti. Questo esclusivo prodotto CAST unisce un'applicazione veloce del film (grazie alla trama a nido d'ape del liner che permette all'aria di essere eliminata durante l'applicazione) ad un adesivo permanente riposizionabile con una bassa adesione iniziale. La forte adesione finale sulla superficie d'applicazione permette una finitura sicura e a prova di sbalzi termici. Il film così strutturato generalmente non viene stampato.

Questo film è disponibile in rotoli da 1.52m.

Metodi di stampa

Applicazione: con metodo a secco.

Preparazione della superficie: le superfici da decorare devono essere pulite a fondo con detergenti di qualità. Il materiale autoadesivo dev'essere applicato su superfici con verniciature originali e l'utilizzo su vernice riparata o danneggiata non è consigliato. La compatibilità di lacche e vernici deve essere testata dall'utilizzatore prima dell'applicazione.

Siete pregati di fare riferimento alla nostra Guida all'Applicazione (Appl_Guide 01.12) e al Video dell'Applicazione (www.ritrama.com) per informazioni tecniche dettagliate sulla corretta applicazione e rimozione del materiale.

Manutenzione e pulizia: i film strutturati sono fisicamente più sensibili di quelli non strutturati. Trattare con cautela. E' consigliata una pulizia manuale del veicolo con detergenti non abrasivi. Non applicare cere o lacche. Nel caso di utilizzo di lance ad alta pressione solamente in posizione perpendicolare, evitando di spruzzare sui bordi per scongiurare un sollevamento del materiale applicato. 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.

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.



- 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.



Ritrama S.p.A.
Via Senatore Simonetta, 24
20867 Caponago (MB) ITALY
e-mail: info@ritrama.com
www.ritrama.com

