

GRAPHICS - RI-MARK

Data emissione : 15/10/2008  
Data ultima modifica : 13/12/2016

## RI-FLEX SERIES AP PERMANENT WK120

### Frontale

Materiale per plotter da intaglio. Vinile morbido semi-lucido semi-polimerico. Liner specificatamente studiato per taglio convenzionale e computerizzato.

Tipo	Vinile morbido semi-polimerico	
Colore e Finitura	2 colori disponibili	
Peso	105 g/m <sup>2</sup> ±10%	ISO-536
Spessore	75 µ ±10%	ISO 534-80

### Adesivo

Adesivo acrilico permanente ad alta trasparenza e coesione. L'eccellente resistenza all'acqua permette l'applicazione del materiale ad umido. Per applicazioni su un'ampia gamma di superfici come il vetro, ABS, PS, PVC. Non raccomandato su superfici apolari (es. PE e PP).

Sigla	AP permanente
Tipo	Permanente acrilico
Temp. Min. di Appl.	+10°C
Temp. di Esercizio	-30°C/+120°C
Coesione	Media
Tack	Medio N/inch <sup>2</sup>
Adesione Finale	Alta N/inch

### Supporto

Tipo	Carta monopatinata	
Colore e Finitura	Bianca	
Peso	120 g/m <sup>2</sup>	PP-032 - ISO 536
	±10%	
Spessore	108 µ ±10%	ISO 534
Trasparenza	n.a. %	DIN 53 147-64

### Applicazioni

Per applicazioni di media durata, sviluppati per utilizzo su banner, tende da sole e superfici flessibili. Durata all'esterno 3 anni. La durata è basata su studi di invecchiamento accelerato ed esposizione all'esterno. E' essenziale comunque che gli utilizzatori finali eseguano prove di compatibilità tra il film e il banner utilizzato.

### Metodi di stampa

Generalmente non viene stampato. 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.
- 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.

