

Solvotex® Pes Banner 240

Scheda tecnica

Descrizione del materiale

- 100% poliestere
- 260gr/mq
- Maglia fitta, tessuto liscio
- Bianco e leggermente elastico, morbido

Area d'impiego

- Adatto per (eco) solvent, Latex ed inchiostri UV
- Uso interno ed esterno
- Può essere utilizzato per Display, Banner, mostre e decorazioni
- Per cartelloni pubblicitari pieghevoli.

Utilizzo

- Per evitare problemi nella lavorazione si raccomanda di osservare il tempo di asciugatura degli inchiostri (24 ore)
- I migliori risultati di stampa vengono raggiunti quando le impostazioni della macchina vengono regolate
- La durata all'esterno è per circa 6 mesi (esclusi danni meteorologici)
- Conservare sempre l'imballo con l'etichetta ed il numero di lotto: senza numeri di lotto qualsiasi tipo di reclamo non può essere accettato
- Quando il clima è rigido e l'umidità è bassa, è necessario rimuovere il materiale dall'imballaggio 8-24 ore prima della lavorazione
- Se il materiale è esposto per un periodo prolungato di tempo a bassa umidità ed a temperature sotto i 10°C, si raccomanda di acclimatare il materiale 48 – 72 ore prima della lavorazione

Vantaggi / Caratteristiche Speciali

- Colori brillanti, buona qualità di stampa
- Veloce periodo di asciugatura
- Non sbianca
- Pieghevole e relativamente sensibile allo stropicciamento
- Disponibile in XL e XXL
- Ha il certificato B1

Dati tecnici

Supporto:

Tipo di supporto	100% poliestere coatizzato		
Spessore [μm]	415 \pm 15	Ca. 16 mil.	
Peso superficie [gr./m^2]	Ca 260 \pm 10		
Resistenza alla rottura [$\text{N}/15\text{mm}$]	longitudinale >170	trasversale >300	DIN EN ISO 527-3, 50mm/min.
Allungamento fino allo strappo [%]	longitudinale > 60	trasversale > 50	DIN EN ISO 527-3, 50mm/min.
Resistenza a trazione [N/mm^2]	longitudinale >25	trasversale > 45	DIN EN ISO 527-3, 50mm/min.
L*a*b	In linea di principio, non si possono escludere eventuali variazioni di colore		

Ulteriori dati:

Condizioni di lavorazione / stoccaggio	da 18° a 25°C / 64° a 77° F; 40-65% umidità relativa Conservare nella scatola originale, non sottoporre costantemente ad elevata umidità, né ad alte temperature, né alla luce diretta del sole
Tempo di stoccaggio [anni]	1 secondo le ideali condizioni di stoccaggio
Condizioni di lavorazione interne:	da 18° a 25°C / 64° a 77° F
Certificazione ignifuga	B1

I test sono stati effettuati in condizioni climatiche normali, secondo quanto indicato da DIN 50014, 23/50-2.