

EJ CANVAS POLIESTERE NEW

Canvas artistico in poliestere opaco

Nota tecnica

Codice	Formato
EJ-CVSPMN/3	1,07 x 10 mt.
EJ-CVSPMN/107	1,07 x 30 mt.
EJ-CVSPMN/127	1,27 x 30 mt.
EJ-CVSPMN/137	1,37 x 30 mt.
EJ-CVSPMN/152	1,52 x 30 mt.

DESCRIZIONE

Canvas in tessuto poliestere opaco ad alta stabilità dimensionale e buona resistenza all'abrasione.

APPLICAZIONI

Particolarmente indicato per applicazioni indoor, riproduzioni artistiche anche ad alta risoluzione, pop-up e cassonetti luminosi. L'aspettativa di vita del prodotto outdoor è inferiore ai 12 mesi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso	230 gr/mq
Finitura	Opaca
Composizione	100% poliestere
Spessore	270µ
Tessitura	Ortagonale
Numero di fili ordito	300
Numero di fili trama	600
Carico rottura ordito (N)	1500
Carico rottura trama (N)	1400
Stampabilità	Eco-solvent, solvent, latex e UV (testato su HP L26500 – se si stampa con altre macchine, eseguire un test prima di procedere alla produzione).
Combustibilità	B2 (DIN4102)

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

Il prodotto, se stoccato nella sua confezione originale, ad una temperatura compresa tra i 12°C e i 32°C e un'umidità relativa del 45-65%, conserverà le sue proprietà per 24 mesi. Il mancato rispetto di tali precauzioni potrebbe danneggiare il coating.

Le informazioni e le raccomandazioni di questa nota tecnica sono basate su conoscenze del momento e ritenute accurate. Bisogna comunque tener presente che a causa del grande numero di possibili fattori che possono influenzare la produzione dei substrati ed i processi di produzione, raccomandiamo all'utilizzatore di eseguire sempre prove di compatibilità, nelle condizioni che soddisfino la sua specifica necessità. Per queste ragioni, alle informazioni sopraindicate non è legata alcuna garanzia legalmente vincolante su particolari proprietà o dell'affidabilità di applicazioni specifiche. Le informazioni contenute in questa nota tecnica potrebbero, ad un certo punto, rivelarsi superate. Si consiglia pertanto di assicurarsi che le informazioni siano sempre attuali - Ottobre 2017