

# 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*