



# TEXTILE

## LA GAMMA COMPLETA DI TESSUTI CANVAS E POLIESTERE

Prodotto	Finitura	Codice prodotto	Peso (g/m <sup>2</sup> )	Altezza (m)	Lunghezza (m)	Caratteristiche	Stampabilità
<b>TESSUTO IN COTONE</b>							
COTONE super bianco	lucida	TCW-3618-G	360	1,07 - 1,37 1,52	18	elevata resistenza allo strappo, buona stabilità dimensionale	E L U
	opaca	TCW-3618					
ART CANVAS retro naturale	opaca	TAN-3918	390	1,07 - 1,27 1,52		alta risoluzione, buona opacità, ideale per riproduzioni artistiche	E L U D
<b>TESSUTO IN POLIESTERE</b>							
POLIESTERE super bianco	opaca	TPW-1930	195	0,914-1,07 1,37-1,52	30	no curling, per Roll-up, X-banner e banner appesi	E L U D
	lucida	TPC-2330-G	230	1,07 - 1,37 1,52		alta definizione, elevata resistenza allo strappo, buona stabilità dimensionale	E L U
	opaca	TPC-2330		1,07 1,37-1,52			
<b>BACKLIT per cornici luminose e con bordi in silicone</b>							
POLYESTER BASIC Flag & Frame	opaca	TFF-1230	120	1,07 - 1,37 1,60	30	per piccole e medie cornici luminose, per bandiere a goccia	E L U
TEXON vinile-tessuto		TEXON-B19	190	1,07 - 1,37 1,60	30	per medie e grandi cornici luminose (con o senza bordi in silicone)	
				3,20	50		
LUMI Polyester Backlit	LUMI-1850-16	180	1,60	50			
<b>FLAG POLIESTERE</b>							
POLYESTER FLAG + Oxy-Dry Liner	opaca	TFX-1630	160	1,07 - 1,37	30	visione da ambo i lati	E L U



Stampabilità: E Eco-solvent L Latex U UV D Dye-Pigment, test raccomandati



## LA GAMMA COMPLETA DI TESSUTI SPECIALI

Prodotto	Finitura	Codice prodotto	Peso (g/m <sup>2</sup> )	Altezza (m)	Lunghezza (m)	Caratteristiche	Stampabilità
<b>SPECIAL CANVAS</b>							
POLIESTERE ADESIVO	opaca	TAP-1530-07	150	1,07	30	tessuto al tatto per etichette e coperture di pareti	E L U
		TAP-2730	270	1,07 - 1,37		spessore maggiore per una maggiore coprenza	
<b>NAOMI - TESSUTI ALL IN ONE</b>							
 FRONTLIT	opaca	SN-FT230-16	230	1,60	50	la giusta opacità e leggerezza per cornici e strutture modulari	DS TS U L
 BACKLIT		SN-BT260	260	1,60 - 3,20		perfetta diffusione della luce per valorizzare cornici e display	
 BLACK BACK		SN-BB260				effetto blackout per strutture, frame e pop-up	
 FLAG		SN-FG110-16	110	1,60		lunga durata ed eccellente resistenza allo strappo per automotive e retail	

### ! COSA C'È DENTRO NAOMI?

Tutti i tessuti Naomi sono i primi ad essere stati sviluppati ad-hoc con resina PCT (Policicloesilenedimetilene Tereftalato). Il PCT combina un'eccellente resistenza chimica, lavorabilità e stabilità dimensionale comparato con il PBT - sostituto del PET - e con il PET stesso, grazie al suo punto di fusione molto alto, che significa una maggiore forza meccanica ad alte temperature. I tessuti Naomi presentano, inoltre, una resistenza di gran lunga migliorata all'idrolisi, la scissione molecolare ottenuta con l'azione dell'acqua. Comparato con substrati più deboli, come il PBT e il PET, i tessuti Naomi con PCT offrono una resistenza alla rottura maggiorata del 20% e una resistenza alla temperatura più alta di 18°C (test interni).



Stampabilità:  Sublimazione diretta  Sublimazione transfer  Eco-solvent  Latex  UV