



# TEXTILE

## UNE GAMME COMPLETE DE CANVAS COTON ET POLYESTER

Produit	Finition	Code Produit	Poids (g/m²)	Largeur (m)	Longueur (m)	Applications	Imprimabilité
<b>CANVAS COTON</b>							
COTONE super blanc	brillant	TCW-3618-G	360	1,07 - 1,37 1,52	18	haute résistance à la traction, bonne stabilité dimensionnelle	E L U
	mat	TCW-3618					
ART CANVAS dos naturel	mat	TAN-3918	390	1,07 - 1,27 1,52		haute résolution, bon pouvoir couvrant, idéal pour les produits artistiques	E L U D
<b>POLYESTER CANVAS</b>							
POLYESTER super blanc	mat	TPW-1930	195	0,914-1,07 1,37-1,52	30	pas de Curling, pour Roll-up, Bannières X et suspendues	E L U D
	brillant	TPC-2330-G	230	1,07 - 1,37 1,52			
	mat	TPC-2330		1,07-1,27 1,37-1,52			
<b>BACKLIT pour cadres lumineux et en silicone</b>							
POLYESTER BASIC Flag & Frame	mat	TFF-1230	120	1,07 - 1,37 1,60	30	pour petits et moyen cadres lumineux et drapeaux	E L U
TEXON textile vinyle		TEXON-B19	190	1,07 - 1,37 1,60	30	pour moyen et grands cadres lumineux (avec ou sans silicone)	
				3,20	50		
Polyester Backlit LUMI	LUMI-1850-16	180	1,60	50			
<b>DRAPEAUX POLYESTER</b>							
POLYESTER FLAG + Oxy-Dry Liner	mat	TFX-1630	160	1,07 - 1,37	30	double face	E L U



Scanner ici pour voir le montage des textiles dans un cadre!







Imprimabilité: E Eco-solvent L Latex U UV D Teinture pigmentaire, Test recommandé



# TEXTILE

## LA GAMME COMPLETE DE TEXTILES SPECIAUX

Produit	Finition	Code Produit	Poids (g/m <sup>2</sup> )	Largeur (m)	Longueur (m)	Applications	Imprimabilité
<b>CANVAS SPECIAUX</b>							
POLYESTER ADHESIF	mat	TAP-1530-07	150	1,07	30	touché textile, couvrant, pour décoration murale et étiquettes	E L U
	mat	TAP-2730	270	1,07 - 1,37		plus forte épaisseur pour meilleure couverture	E L U
<b>NAOMI - TEXTILE TOUT EN UN</b>							
 FRONTLIT	mat	SN-FT230-16	230	1,60	50	couverture excellente et poids plume pour cadres et structures modulaires	DS TS U L
 BACKLIT		SN-BT260	260	1,60 - 3,20		diffusion parfaite de la lumière pour améliorer l'image et l'écran	
 BLACK BACK		SN-BB260				block-out total pour les structures, les cadres et les pop-ups	
 FLAG		SN-FG110-16	110	1,60		durée de vie allongée, excellente résistance à la traction; pour le commerce de détail	

### DE QUOI SE COMPOSE LES TEXTILES NAOMI?

Tous les textiles Naomi ont été les premiers à avoir été développés avec la résine PCT (polytétrahydrofur de polycyclohexane diméthylène). Comparé au PBT, un substitut du PET, et au PET lui-même, et grâce à son point de fusion élevé, le PCT combine une résistance chimique optimale, une usabilité élevée et une stabilité dimensionnelle, ce qui résulte d'une force mécanique plus importante à des températures plus élevées. Les textiles Naomi offrent en outre une meilleure résistance à l'hydrolyse, la fission moléculaire induite par l'eau. Comparativement aux substrats plus faibles tels que PBT et PET, **les textiles Naomi avec PCT offrent une résistance à la rupture 20% plus élevée et une résistance thermique supérieure à 18 °C** (tests internes).



Imprimabilité:  Sublimation directe  Sublimation transfert  Eco-solvent  Latex  UV