

O UltraTex Organic C265 é um tecido de fibra 100% vegetal biológica de 7,7, com um revestimento baseado em água em um dos lados. Este produto biodegradável é exclusivo, reciclável e é, naturalmente retardador de incêndio. Ele pode ser usado como back lights ou front lights em interiores e em exteriores por curto período de tempo. É compatível com solvente, UV e serigrafia. Disponível em larguras variando de 61 " a 198 ".



### Detalhes do material

CHARACTERISTICS	TEST METHOD	METRIC	ENGLISH
Support Cloth	DIN 60001	100% Organic Plant Fiber	100% Organic Plant Fiber
Type of Coating	N/A	Water-based coating on one side	
Total Weight	DIN EN ISO 2286-2	265 g/m <sup>2</sup>	7.7 oz/yd <sup>2</sup>
Breaking Force [N/5cm]	DIN EN ISO 13934-1	Warp – 1409 Weft – 1432	
Elongation at tear [%]	DIN EN ISO 13934-1	Warp – 61 Weft – 41	
Tear Resistance [N/25mm]	DIN EN ISO 9073-4	Warp – 155 Weft – 193	
Flame Resistance	DIN 4102	NFPA701, B1	
Character	N/A	Light canvas texture	
Added Value	N/A	Biodegradable, recyclable and naturally FR retardant	
RF Weldable (Heat Sealable)		Testing in progress	

Note: All 198" (5.05m) textiles come on a 6" core only.

### Aplicações

	Art Reprographic	Banners Indoor	Banners Outdoor	Displays	Flags	Theatrical	Tradeshow	Wall Covering
Applications	■	■	■	■		■	■	■

### Printability da tinta

Solvente	Eco solvente	UV	Silk Screen	Transfer Dye	Dye Directo
■	■	■	■		

\* Can be printed dye-sub using low heat settings

### Tamanhos

Larguras (metros)	Larguras (inches)
1.55, 2.05, 2.50, 3.10, 5.05	61, 80, 98, 122, 198

As características e informações físicas e químicas foram baseadas em testes que consideramos confiáveis. Os valores são para serem usados como fonte de informação, eles não significam garantias. O usuário deve fazer seus próprios testes, antes do uso do material, para garantir que o substrato se adapta a um trabalho específico. (os dados representam medidas médias e não tem a intenção de serem usadas como especificações.)