

O UltraCanvas Economy C205 é um tecido 100% poliéster de 6 oz, que sofre um banho de revestimento e depois recebe em um dos lados nossa camada universal para impressão. Essa técnica de revestimento permite você imprimir com solvente e UV em um lado e do outro lado com dye sublimação. Este material leve é fácil de imprimir, seca rapidamente e não desfia, economizando tempo e dinheiro quando se trata de acabamento. Ele pode também ser usado em back lights tornando-se perfeito para feira de negócios e banners interiores ou exteriores a curto prazo. Disponível em larguras variando de 54 “a 198”.

Detalhes do material

CHARACTERISTICS	TEST METHOD	METRIC	ENGLISH
Support Cloth	DIN 60001	100% PES	100% Polyester
Type of Coating	N/A	Digital coating on one side	
Total Weight	DIN EN ISO 2286-2	205 g/m ²	6 oz/yd ²
Breaking Force [N/5cm]	DIN EN ISO 13934-1	Warp – 1626	Weft – 1349
Elongation at tear [%]	DIN EN ISO 13934-1	Warp – 39.1	Weft – 23.2
Tear Resistance [N/25mm]	DIN EN ISO 9073-4	Warp – 490	Weft – 323
Flame Resistance	DIN 4102	NFPA701, B1	
Character	N/A	Lightweight with a heavy canvas texture	
Added Value	N/A	Short dry time and does not fray	
RF Weldable (Heat Sealable)		Yes	

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
■	■	■	■		

Tamanhos

Larguras (metros)	Larguras (inches)
1.37, 1.55, 2.05, 2.50, 3.10, 5.05	54, 61, 80, 98, 122, 198

Legenda: ■ Excelente □ Bom

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.)