

Recomendado por impressores de todo o mundo, a Normandy® Pro FL é um substrato econômico para frontlit, banner e empenas, para impressão solvente, UV ou serigrafia. Durável e forte a impressão na Normandy® Pro FL é vibrante e consistente. É resistente a rasgo e ao desbotamento. Disponível em acabamento brilhante ou fosco em larguras de 2,50 a 5,00 m. Para larguras inferiores deste produto consulte JetFlex® FL.

### Detalhes do material

Características	Método do teste	Unidade Métrica	Inglês
Trama de suporte	DIN 6001	Poliéster	Polyester
Dtex do fio	DIN 53830	1100 x 1100 dtex	1000 x 1000 denier
Tipo de cobertura	N/A	PVC	PVC
Peso total	DIN EN ISO 2286-2	440 g/m <sup>2</sup>	13 oz/yd <sup>2</sup>
Resistência a tração	ASTM D 751:2006, C.R.E	150 x 128 kgF	333 x 281 lbs/inch
Resistência à ruptura	ASTM D 4830:1988, C.R.E	15 x 10 kgF	39 x 21 lbs/inch
Resistência a chamas	DIN 4102	NFPA701, CA Fire Marshall, NYC (MEA)	
Temperatura mínima para não quebrar	ASTM D 2137	Abaixo de -40°C	Low at -40°F
Solda RF (a calor)	Din 53354	Yes	
Resistência a fungos	ASTM G21	Tratado	Treated

### Aplicações

	Back-lit	Banner	Empeanas	Block-out	Envolvimento de prédios	Display Systems	Cortina caminhão
Aplicações		■	■			■	

### Printability da tinta

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

### Tamanhos

Larguras (metros)	Larguras (inches)
2.50, 2.60, 3.20, 3.81, 4.50, 5.00	98, 102, 126, 150, 177, 197

**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.)