

Lona Mesh

Wideprint

ESPECIFICAÇÕES	OBSERVAÇÕES	
Tecido base	1000 x 1000 12x12	100%PES
Composição do Tecido	120 g/m ²	DIN EN ISO 2286-2 BS 3424 Método 5B
Composição do Revestimento	140 g/m ²	PVC
Força de Ruptura da Empena	1300 N/5cm - 292 LBS/2 polegada	DIN 53 354 BS 3424 Método FS 5100
Força de Ruptura da Trama	1300 N/5cm - 292 LBS/2 polegada	DIN 53 354 BS 3424 Método FS 5100
Força de Rasgo da Empena	300 N - 67 LBS	DIN 53 363 BS 3424 Método FS 5134
Força de Rasgo da Trama	300 N - 67 LBS	DIN 53 363 BS 3424 Método FS 5134
Adesão	-- N/5cm - -LBS/2 polegada	DIN 53 357 BS 3424 Método 9B FS 5970
Resistência à Temperatura	-30°C / +70°C	DIN EN 1876-2 BS 3424 Método 10 FS 5874
Velocidade da luz (exceto branco)	7-8	DIN EN ISO 877 BS 3424 Método 15
Inflamabilidade		DIN 75200 NFPA-701 CSFM Seção 13115
Verniz	-	
Peso total	260 g/m ²	
Medidas	2,50 x 50 m / 3,20 x 50 m	