



PrintMedia Lona Fundida Blockout 610

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Concepto	Unidad	Valor		Método de pruebas
Tejido base	Denier	500DX500D		(Hilado de alta tenacidad) 100%PES
Construcción	Tejido / pulgada	28X28		/
Peso del tejido	Gsm/m2	122±10		DIN53352 BS3424 Método 5B
Peso del PVC	Gsm/m2	488±10		DIN53352 BS3424 Método 5B
Peso total	Gsm/m2	610±20		DIN53352 BS3424 Método 5A
Espesor	mm	0.48±0.02		DIN EN ISO 2286-3
Anchura	cm	Hasta 500		/
Resistencia a la tracción	N/5cm	Deformación	1850	DIN53352 BS3424
		Trama	1550	
Fuerza desgarró	N	Deformación	235	DIN53356 BS3424
		Trama	220	
Adhesión	N/5CM	80		DIN53357 BS3425 Método 9B
Resistencia a la temperatura	°C	-20~70		DIN53357 BS3425 Método 10
Lacado	Ninguna			
Inflamabilidad	Se puede solicitar: B1, B2, M2, NFPA701, etc.			
BAJO CADMIO Y METALES PESADOS	Podemos solicitar : Libre de cadmio (EN71-3) O cumplir la normativa Reach			

Producto distribuido por:

FUJIFILM Europe GmbH, Sucursal en España
C/Aragón 180
08011 Barcelona
España
Tel.: +34 93 451 15 15
www.fujifilm.es
NuriaAlonso@fujifilm.es