

FILTROS PARA LA CONSTRUCCIÓN

MELBOURNE / W50 20 2600



www.telfor.pt/_redes_4

Material	Telaraña: 100% pes - 280 dtex	
	Trama: 550 dtex	
Tipo de Tejeduría	L 1:1	
Peso	Total: 55 g/m2	DIN EN ISO 2286-2
	Tejido: 20 g/m2	
	Revestimiento: 35 g/m2 PVC	
Construcción	Telaraña: 50 thr/cm	
	Trama: 20 thr/cm	
Resistencia a Rotura	Telaraña: 420 N/5cm	EN ISO 1421-1
	Trama: 180 N/5cm	
Estiramiento	Telaraña: >15%	EN ISO 1421-1
	Trama: >15%	
Contracción a 200°C/10min.	Telaraña: <4.5%	DIN 53354
	Trama: <3.5%	
Resistencia a la Temperatura	-30/+70°C	DIN EN 1876-2
Resistencia a la Luz (excepto blanco)		ISO 105 B02
Inflamabilidad	M1	NFP 92 507
Espesor		DIN 5084
Aplicación	Refuerzo para Filtros	