

MALLA PESADA

SÃO PAULO / L30 30 11H5



www.telfor.pt/_redes_4

Material	100% pes - 1100 dtex	
Tipo de Tejeduría	3.0x3.0 l5 dobby	
Peso	Total: 900 g/m2	DIN EN ISO 2286-2
	Tejido: 90 g/m2	
	Revestimiento: 810 g/m2	
Construcción	Telaraña: 30 thr/cm	
	Trama: 30 thr/cm	
Resistencia a Rotura	Telaraña: >=1600 N/5cm	EN ISO 1421-1
	Trama: >=1600 N/5cm	
Estiramiento	Telaraña: >15%	EN ISO 1421-1
	Trama: >15%	
Contracción a 200°C/10min.	Telaraña: <=3.5%	DIN 53354
	Trama: <=3.5%	
Resistencia a la Temperatura	-30/+70°C	DIN EN 1876-2
Resistencia a la Luz (excepto blanco)	6 - 8	ISO 105 B02
Factor de Apertura	20%	
Inflamabilidad		NFP 92 507
Espesor	1.5 mm	DIN 5084
Aplicación	Redes de alta resistencia / Contención de carga / Retención de tierra / Construcción civil	

Color disponible:



Color: 7999

200 cm