

MALHA PESADA

SÃO PAULO / L30 30 11H5

STAN
DARD

www.telfor.pt/_malha_pesada

Material	100% pes - 1100 dtex	
Tipo de Tecelagem	3.0x3.0 l5 dobby	
Peso	Total: 900 g/m ²	DIN EN ISO 2286-2
	Tecido: 90 g/m ²	
	Revestimento: 810 g/m ²	
Construção	Teia: 30 thr/cm	
	Trama: 30 thr/cm	
Resistência à Rutura	Teia: >=1600 N/5cm	EN ISO 1421-1
	Trama: >=1600 N/5cm	
Alongamento	Teia: >15%	EN ISO 1421-1
	Trama: >15%	
Encolhimento a 200°C/10min	Teia: <=3,5%	DIN 53354
	Trama: <=3,5%	
Resistência à Temperatura	-30/+70°C	DIN EN 1876-2
Resistência à Luz (exceto branco)	6 - 8	ISO 105 B02
Fator de Abertura	20%	
Inflamabilidade		NFP 92 507
Espessura	1,5 mm	DIN 5084
Aplicação	Redes de alta resistência / Contenção de carga / Retenção de terras / Construção civil	

Cor disponível:



Cor: 7999

200 cm