

MALHA PESADA

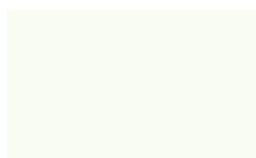
# BRASÍLIA / W90 90 12H5

STAN  
DARD

[www.telfor.pt/\\_malha\\_pesada](http://www.telfor.pt/_malha_pesada)

Material	100% pes - 1100 dtex	
Tipo de Tecelagem	9.0x9.0 h5 dobby	
Peso	<b>Total:</b> 1000 g/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 2286-2
	<b>Tecido:</b> 215 g/m <sup>2</sup>	
	<b>Revestimento:</b> 585 g/m <sup>2</sup>	
Construção	<b>Teia:</b> 90 thr/cm	
	<b>Trama:</b> 90 thr/cm	
Resistência à Rutura	<b>Teia:</b> >=2650 N/5cm	EN ISO 1421-1
	<b>Trama:</b> >=2650 N/5cm	
Alongamento	<b>Teia:</b> >15%	EN ISO 1421-1
	<b>Trama:</b> >15%	
Encolhimento a 200°C/10min	<b>Teia:</b> <=3,5%	DIN 53354
	<b>Trama:</b> <=3,5%	
Resistência à Temperatura	-30/+70°C	DIN EN 1876-2
Resistência à Luz (exceto branco)	6 - 8	ISO 105 B02
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: 9013

200 cm