

MAILLAGE LOURD

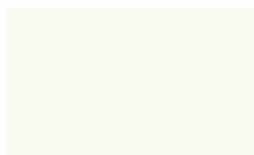
BRASILIA / W90 90 12H5

STAN
DARD

www.telfor.pt/_filets_construction_et_industrie

Matériau	100% pes - 1100 dtex	
Type de Tissage	9.0x9.0 h5 dobby	
Poids	Total: 1000 g/m2	DIN EN ISO 2286-2
	Tissu: 215 g/m2	
	Revêtement: 585 g/m2	
Construction	Toile: 90 thr/cm	
	Maillage: 90 thr/cm	
Résistance à la Rupture	Toile: >=2650 N/5cm	EN ISO 1421-1
	Maillage: >=2650 N/5cm	
Allongement	Toile: >15%	EN ISO 1421-1
	Maillage: >15%	
Retrait à 200°C/10min	Toile: <=3.5%	DIN 53354
	Maillage: <=3.5%	
Résistance à la Température	-30/+70°C	DIN EN 1876-2
Résistance à la Lumière (sauf blanc)	6 - 8	ISO 105 B02
Inflammabilité		NFP 92 507
Épaisseur	1.5 mm	DIN 5084
Application	Lignes de haute résistance / Contention de chargement / Rétention de terres / Construction civile	

Couleur disponible:



Couleur: g013

200 cm