

RAFIA REFORZADA (180grs/m²)

CARACTERÍSTICAS GENERALES:	
ANCHO:	200 cms.
PESO:	180 grs/m ²
COLORES:	BLANCO, AZUL, AMARILLO, NEGRO/PLATA
TRAMA:	Polietileno 14 x 14 -1000 DN
RECUBRIMIENTO:	Polietileno
CARGA APLICADA:	10 grs/m ²
RESISTENCIA A LA RUPTURA:	
	PIE: 107 Kg/5cm
	TRAMA: 106 Kg/5cm
MÉTODO DE PRUEBA:	BS DIN EN ISO 13934-1-1999
RESISTENCIA AL RASGADO:	
	PIE: 13.16 Kg
	TRAMA: 13.01 Kg
MÉTODO DE PRUEBA:	ISO 13937-3-2000

RAFIA SENCILLA (100grs/m²)

CARACTERÍSTICAS GENERALES:	
ANCHO:	200 cms.
PESO:	100 grs/m ²
COLORES:	BLANCO, AMARILLO Y ROYAL BLUE
TRAMA:	Polietileno 10 x 8 -1000 DN
RECUBRIMIENTO:	Polietileno
CARGA APLICADA:	10 grs/m ²
RESISTENCIA A LA RUPTURA:	
	PIE: 64.68 Kg/5cm
	TRAMA: 50.78 Kg/5cm
MÉTODO DE PRUEBA:	BS DIN EN ISO 13934-1-1999
RESISTENCIA AL RASGADO:	
	PIE: 9.94 Kg
	TRAMA: 10.04 Kg
MÉTODO DE PRUEBA:	ISO 13937-3-2000

(LOS VALORES INDICADOS SON PROMEDIO)