

Blockout PE Ruka		Información técnica	
<b>Composición</b>		Polyester 66% - PUR 34%	
<b>Factor de apertura</b>	NBN EN 410	0.00%	
<b>Peso</b>	NF EN 12127	310.00 g/m <sup>2</sup>	
<b>Espesor</b>	ISO 5084	0.25 mm	
<b>Solidez del color a la luz artificial</b>	ISO 105 B02	front 6, back >7	
<b>Largo del rollo</b>		30 m	
<b>Clasificación de resistencia al fuego</b>			
└ Europa	UNE-EN 13501-1:2007	B-s2,d0	
└ Alemania	DIN 4102	B2	
└ Spain	UNE 13773	Clase 1	
<b>Resistencia al desgarre</b>	ISO 4674-1 method 2		
└ Original		URDIMBRE 1.65 daN	TRAMA 3.10 daN
└ Después de la cámara climatica -30°C		URDIMBRE 1.50 daN	TRAMA 2.90 daN
└ Después de la cámara climatica +70°C		URDIMBRE 1.65 daN	TRAMA 3.20 daN
<b>Elongación hasta romper</b>	ISO 1421		
└ Original		URDIMBRE 25.60 %	TRAMA 30.00 %
└ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 23.50 %	TRAMA 30.00 %
└ Después de la cámara climatica -30°C		URDIMBRE 29.50 %	TRAMA 33.00 %
└ Después de la cámara climatica +70°C		URDIMBRE 28.00 %	TRAMA 28.50 %
<b>Fuerza de rotura</b>	ISO 1421		
└ Original		URDIMBRE 125.00 daN/5cm	TRAMA 165.00 daN/5cm
└ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 120.00 daN/5cm	TRAMA 160.00 daN/5cm
└ Después de la cámara climatica -30°C		URDIMBRE 135.00 daN/5cm	TRAMA 170.00 daN/5cm
└ Después de la cámara climatica +70°C		URDIMBRE 130.00 daN/5cm	TRAMA 160.00 daN/5cm