

FICHA TÉCNICA



ALTO FR

Protección solar

CARACTERÍSTICAS	VALORES		UNIDADES	NORMAS
	URDIMBRE	TRAMA		

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Composición	100% poliéster ignífugo teñido en masa			
Acabado	Tratamiento Cleangard especial toldo antimanchas y repelente al agua. Resina a una cara, impermeable y resistente a los rayos UV.			
Armazón	Lona			ISO 7211-1
Peso	350		g/m ²	ISO 2286-1
Ancho	120		cm	EN 1773
Espesor	0.6		mm	ISO 2286-3
Rigidez	1100	800	mN	ISO 2493

RESISTENCIA DEL TEJIDO

Resistencia al fuego	M1			NF P 92 503
Resistencia al fuego	B1			DIN 4102
Resistencia al fuego	M1			UNE-EN-1377 3:2003
Resistencia al fuego	Clase 1			UNI 9176
Oleofugación	4		class /8	ISO 14419
Resistencia a la rotura	220	110	daN	ISO 13934-1
Resistencia al desgarro	5	2.5	daN	ISO 13937-1
Alargamiento a la rotura	52	40	%	ISO 13934-1
Schmerber	750		mm	ISO 811
Spray test	4		class /5	ISO 4920

RESISTENCIA DE LOS COLORES

Solidez colores UV	7		class /8	ISO 105 B02
Solidez colores a intemperies	7		class /8	ISO 105 B04

USO

Largo de pieza	60		ml	
Uso recomendado	Toldos de cualquier tamaño e instalaciones fijas.			
Garantía	5		Años	

Los valores de este producto pueden variar de acuerdo con una tolerancia de +/-5%.
Observación para la utilización y confección del producto : el lado tratado mediante enducción debe estar en la parte inferior

Dickson - Constant

10, rue des Châteaux - BP 109 - Z.I la Pilaterie 59443 Wasquehal cedex - France
Tél. : +33.(0)3.20.45.59.59 - Fax : +33.(0)3.20.45.59.00 - www.dickson-constant.com

