

FICHA TÉCNICA



ORCHESTRA MAX

Protección solar

CARACTERÍSTICAS	VALORES		UNIDADES	NORMAS
	URDIMBRE	TRAMA		

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Composición	100% acrílico teñido en masa Sunacryl			
Acabado	Tratamiento Permaclean repelente y autolavable. Resina acrílica a una cara, impermeable y resistente a los rayos UV			
Armazón	Lona			ISO 7211-1
Peso	320		g/m ²	ISO 2286-1
Ancho	120		cm	EN 1773
Espesor	0.7		mm	ISO 2286-3
Rigidez	950	680	mN	ISO 2493

RESISTENCIA DEL TEJIDO

Oleofugación	5		class /8	ISO 14419
Resistencia a la rotura	154	105	daN	ISO 13934-1
Perdida de carga	< 20	< 20	%	ISO 13561
Variación longitud con carga	< 12	< 41	mm	ISO 13561
Longitud después de descarga	< 1	< 16	mm	ISO 13561
Estabilidad dimensional	-3 ; +1	-1; +1	%	ISO 13561
Resistencia al desgarro	3	2	daN	ISO 13937-1
Alargamiento a la rotura	37	32	%	ISO 13934-1
Schmerber	1200		mm	ISO 811
Reducción Schmerber	< 15		%	ISO 13561
Spray test	5		class /5	ISO 4920
Xenotest 1000 hrs	4		class /5	ISO 105 B04

RESISTENCIA DE LOS COLORES

Solidez colores UV	7-8		class /8	ISO 105 B02
Solidez colores a intemperies	4-5		class /5	ISO 105 B04
Solidez colores rozam. seco	5		class /5	ISO 105X12
Solidez colores rozam. húmedo	5		class /5	ISO 105X12

USO

Largo de pieza	60	ml	
Uso recomendado	Toldos de cualquier tamaño. Instalaciones fijas muy expuestas a variaciones climáticas y a la contaminación		
Garantía	10	Años	

Los valores de este producto pueden variar de acuerdo con una tolerancia de +/-5%.

Observacion para la utilizacion y confeccion del producto : el lado tratado mediante enduccion 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

