



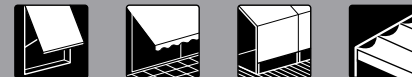
ALTO FR

LONA PARA TOLDO IGNIFUGA
para Establecimientos
Abiertos al Público



DICKSON[®]
solar protection

Alto FR M1- B1 - C1 - M1



Opte por la seguridad con una lona de toldo ignífuga

¡Un producto exclusivo de DICKSON!

Todas las lonas de toldo Dickson garantizan:

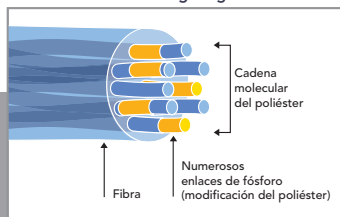
- hasta un 95% de reducción en deslumbramientos
- según la tintada, se bloquean del 90 al 100% de los rayos UV
- sombra que reduce el efecto invernadero en su terraza
- colores en el núcleo de la fibra: todos los hilos se tiñen en masa, garantizando así una resistencia óptima de los colores frente a los rayos UV
- y también, ¡es una ventaja decorativa para su fachada!

La gama ALTO FR* ignífuga se dirige a los profesionales que:

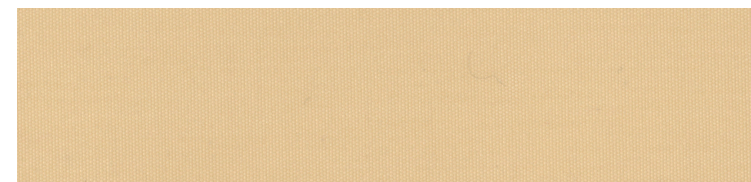
- exigen una seguridad óptima para su clientela: la gama Alto FR cumple las normas de seguridad no inflamable M1 (Francia - NF P 92503/504/505), B1 (Alemania - DIN 4102), C1 (Italia - UNI 9176) y M1 (España - UNE 23.727-90).
- prestan atención a la longevidad de su lona: además de la absorción de los rayos UV hemos de añadir que la fibra aumenta su resistencia física y limita su degradación frente a los rayos UV.
- se preocupan por la apariencia de su fachada: los hilos se trabajan con aire caliente, otorgando, de este modo más volumen. El tacto es más suave, como el del algodón.
- buscan una calidad de alta gama: la lona, tejida con un 100% de poliéster teñido en masa, se beneficia de un recubrimiento, en una de sus capas, para consolidar una resistencia eficiente a lo largo del tiempo y una impermeabilidad reforzada.



Estructura de la fibra ignífuga



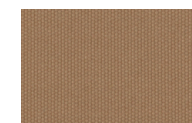
Para ser no inflamable, se ha modificado incluso la cadena molecular de la fibra. Se han añadido enlaces de fósforo, de modo que la fibra es no inflamable en el núcleo, durante toda su vida útil.



¡Disfrute de una gama de 11 colores lisos muy "tendencia"!



U150 - Blanc



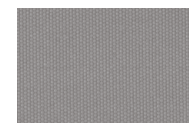
U152 - Ficelle



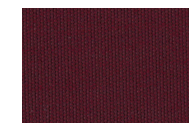
U157 - Tournesol



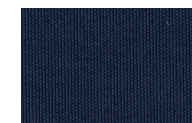
U159 - Garance



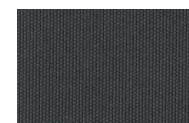
U153 - Silex



U161 - Grenat



U162 - Nocturne










U163 - Anthracite



U164 - Carbone

* Fire Resistant (= Resistente al fuego)

	100% poliéster teñido en masa recubierto por una cara		
	120 cm		EN 1773
	350 g/m ²		NF-G-07-150
	Urd. 5 daN	Tr. 2,5 daN	Resistencia al desgarro ISO 13937-1
	Urd. 220 daN	Tr. 110 daN	Resistencia a la rotura ISO 13934-1
	> 750 mm		Impermeabilidad Schmerber ISO 811
	4 / 5		Prueba de Spray ISO 4920
	M1		Francia NF P 92 503/504/505
	B1		Alemania DIN 4102
	C1		Italia UNI 9176
	M1		España UNE 23.727-90
	7 / 8		NF EN ISO 105 B04
	60 ml		



10 rue des Châteaux
BP 109 - Z.I. la Pilaterie
59443 Wasquehal Cedex - France
www.dickson-constant.com
Tél. +33 (0)3 20 45 59 59
Fax +33 (0)3 20 45 59 00

Performance fabrics for :
solar protection
outdoor furniture
indoor furniture
marine furnishing
flooring


DICKSON[®]
innovative textiles for your world