

Opak es el nuevo tejido de Sauleda que permite crear estructuras versátiles y ligeras, respetando el diseño y el estilo del entorno, creando ambientes que conjugan interior y exterior con la máxima elegancia.

Opak se utiliza para una gran variedad de funciones, pagodas, terrazas, restaurantes, Chill-out, pérgolas, etc.

Su doble capa mantiene una visión siempre impecable del tejido desde el interior al evitar la transparencia de la suciedad de la superficie. Esta gran ventaja técnica unida a sus demás propiedades: ignífugo, eficaz en la protección solar, alto confort climático y térmico que permite reducir en un 10% la temperatura ambiente, elevada resistencia y muy duradero, lo convierten en el tejido ideal para crear cerramientos que además garantizan excelentes niveles de luz diurna.

Opak is the new fabric by Sauleda that allows creating versatile and light structures. It respects the design and style of its setting and it creates a most elegant atmosphere, both in the inside and in the outside.

Opak is used for a great variety of functions: in pagodas, terraces, restaurants, chill out areas, pergolas, etc.

Due to its double layer, Opak always maintains an impeccable appearance on the inside, because it prevents the surface from getting dirty. This constitutes a great technical advantage. Besides, Opak is fire-proof, very resistant and long lasting. It displays a very efficient sun protection as well as climatic and thermal comfort, so it can lower the room temperature by 10%. All these qualities make it the ideal fabric to create closings that guarantee excellent levels of natural day light.



Características técnicas Technical characteristics		
Tejido	Polyester AT 1100 dtex	
Peso	830 gr/m ²	
Acabado	Lacado 2 caras	
Espesor	0,60 mm	
Resistencia tracción	Urdimbre	270 daN/5 cm
	Trama	230 daN/5 cm
Resistencia desgarre	Urdimbre	28 daN
	Trama	23 daN
Adherencia	8 daN/5 cm	
Resistencia temperatura	-30° +70°	
Ignífugo	M2	
Longitud de las piezas	50 ml	
Fabric	Polyester high tenacity AT 1100 dtex	
Weight	830 gr/m ²	
Finish	Lacquered on 2 faces	
Thickness	0,60 mm	
Tensile strength	Warp	270 daN/5 cm
	Weft	230 daN/5 cm
Tear strength	Warp	28 daN
	Weft	23 daN
Adhesion	8 daN/5 cm	
Temperatura resistance	-30° +70°	
Fire retardant	M2	
Length of rolls	50 ml	