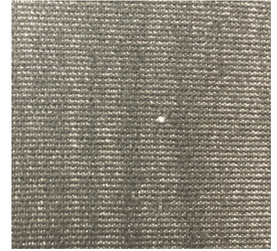
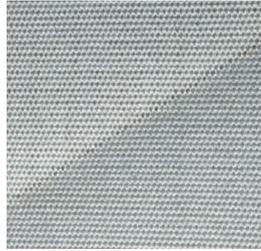


# Información para el consumidor

Nuestras lonas, tejidas a partir de una fibra acrílica teñida en la masa que les confiere su alta calidad, se benefician de toda la atención que prestamos a su elaboración y fabricación. No obstante, es posible que note pequeñas irregularidades después de instalar la lona. Estos fenómenos son inherentes a la naturaleza de la fibra acrílica y no afectan a la calidad, rendimiento o durabilidad de la lona. Por consiguiente, ni el fabricante del tejido ni su instalador pueden hacerse responsable de estas ligeras alteraciones.

Las lonas para toldo se fabrican ensamblando varios paneles mediante costura, encolado o soldadura. Durante la confección es inevitable que los márgenes queden dispares a la altura de ensamblajes y dobladillos, lo que produce varios efectos visibles en las costuras y en el centro de las láminas, como ondulaciones o relieves, pliegues o aflojamiento de los orillos, que el viento refuerza de forma natural. Asimismo, debido al propio método de tejido y a la tensión experimentada durante la fabricación y el uso, podría aparecer algún punto de luz, especialmente en las capotas.



Estas pequeñas irregularidades, aunque no sean motivo para cambiar de lona, pueden subsanarse mediante un ajuste adecuado y respetando las recomendaciones emitidas por las asociaciones europeas de protección solar. Para más información, no dude en consultar nuestra guía de mantenimiento que encontrará en nuestro sitio [www.dickson-constant.com](http://www.dickson-constant.com), además de utilizar con regularidad los productos Tex'Aktiv Clean y Guard para mantener su toldo en buen estado.

Gracias a sus fibras de alto rendimiento, procesos de tejido y tratamientos empleados, Dickson puede garantizar sus lonas durante 10 años. Si observa la más mínima anomalía relativa a solidez de colores, resistencia a la putrefacción o robustez mecánica de las telas, no dude en comunicárnoslo.

