

LONA PVC

CARACTERÍSTICAS

La fabricación de este producto está totalmente realizada en la UE. Esto garantiza una producción controlada y justa, tanto en términos de condiciones de trabajo del personal como la calidad del producto.

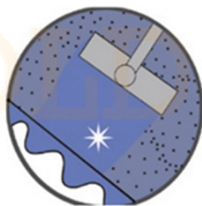


Los recubrimientos cumplen las directivas ambientales y de salud del Reglamento REACH, que cualquier sustancia química producida o importada en Europa debe ser registrada, evaluada y controlada. Éste artículo contiene únicamente sustancias registradas y cumple con las regulaciones.

El tratamiento en ambos lados de la lona da como resultado una superficie más suave al tacto y menos sucia. Una protección resistente a la intemperie.



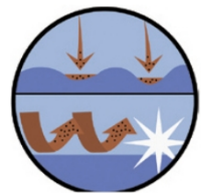
Más durabilidad



Fácil de limpiar



Mayor resistencia

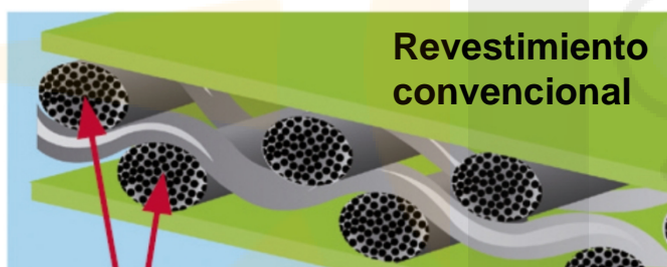


Más liso y menos adherente para la suciedad

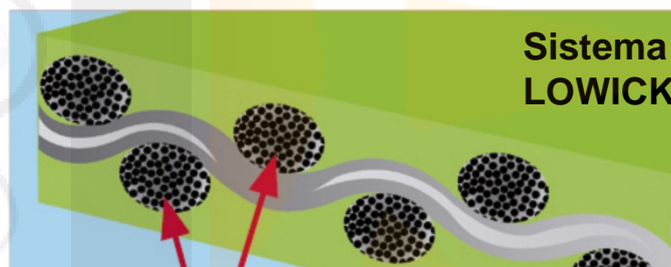
LONA PVC



El Sistema LOWICK es un tratamiento específico para evitar la humedad por acción capilar. La lona dura y conserva su aspecto original por más tiempo.



Zonas de penetración de la humedad

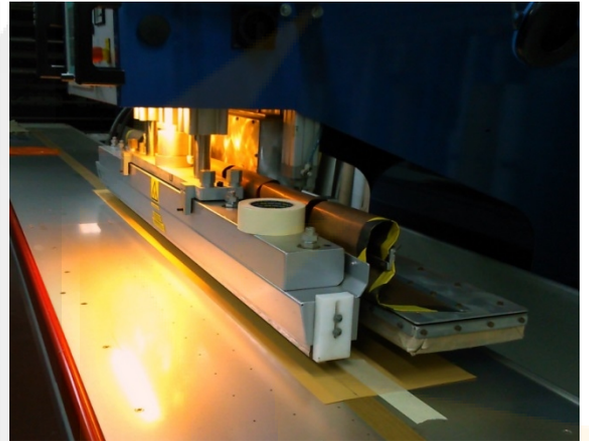


Hilo completamente impregnado por el recubrimiento

CARACTERÍSTICAS LONA PVC

Soporte	1100 dTex PES HT
Revestimiento	PVC (Lowick)
Ancho	300 cm
Peso total (NF EN ISO 2286-2)	680 gr/m ²
Resistencia a la rotura (NF EN ISO 1421)	260/245 daN
Resistencia al desgarro (DIN 53363)	32/28 daN
Resistencia al frío (NF EN 1876-2)	-30° C
Resistencia al calor (Test 24 h)	+70° C
Adherencia (NF EN ISO 2411)	10 daN/5 cm

LONA PVC



Soldadura de lonas por alta frecuencia, con varias medidas de electrodos.



Fig. 1

Fig. 1: Tentkeder para unir a un perfil de aluminio. Normalmente utilizado en carpas.

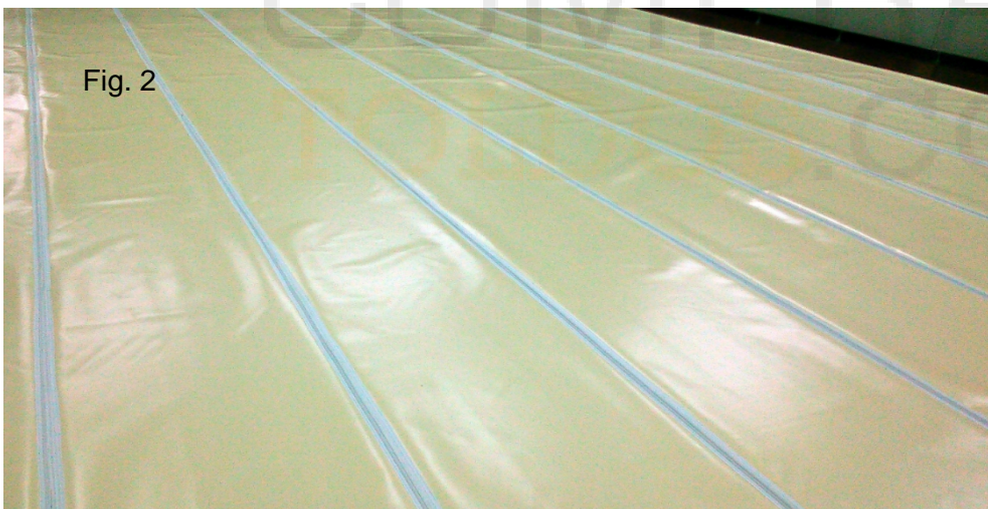


Fig. 2

Fig. 2: Tentkeder especial para techo de las pérgolas GENNIUS y PERGORAIN.

LONA PVC

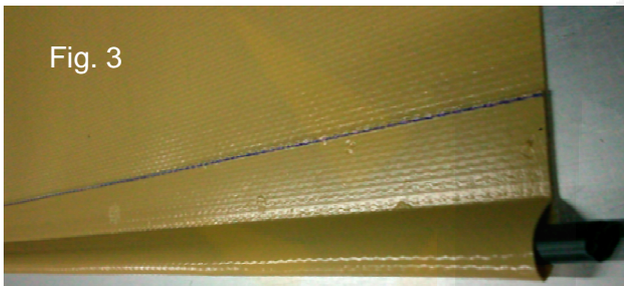


Fig. 3

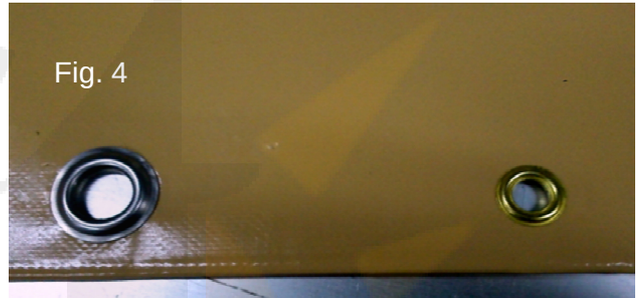


Fig. 4



Fig. 5

Fig. 3: Jaretón para unir a un perfil de aluminio de un toldo. Se puede poner cremallera.

Fig. 4: Ollaos de varios diámetros para fijación de lona mediante goma tensora o cuerda.

Fig. 5: Se pueden soldar dos lonas de diferente color. Se puede poner ventana de PVC transparente.



Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8



Fig. 9



Fig. 10

Fig. 6: Corchete TENAX (completo).

Fig. 7: Corchete TENAX (Hembra).

Fig. 8: Corchete TENAX (Macho rosca chapa o madera).

Fig. 9: Corchete TENAX (Doble fijación).

Fig. 10: Corchete TENAX (Macho rosca métrica).