

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.

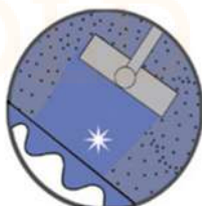


Los recubrimientos cumplen las directivas ambientales y de salud del Reglamento REACH, que cualquier sustancia química producida o importada en Europa debe ser registrada, evaluada y controlada. Éste artículo contiene únicamente sustancias registradas y cumple con las regulaciones.

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.



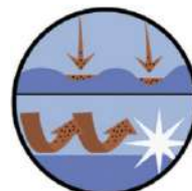
Más durabilidad



Fácil de limpiar



Mayor resistencia



Más liso y menos adherente para la suciedad

LONA PVC



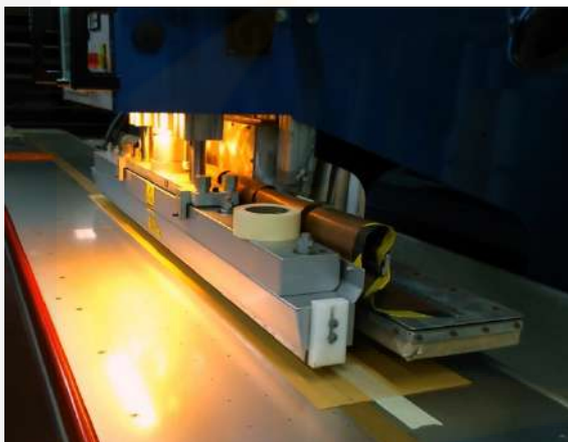
El Sistema LOWICK es un tratamiento específico para evitar la humedad por acción capilar. La lona dura y conserva su aspecto original por más tiempo.



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

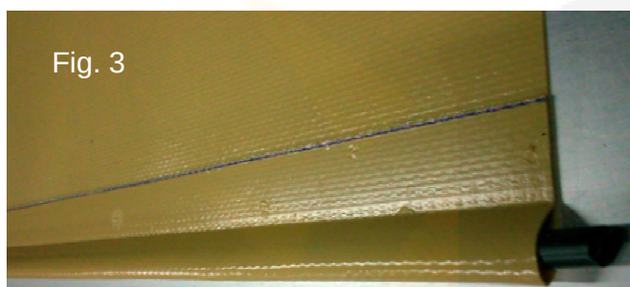


Fig. 3



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).