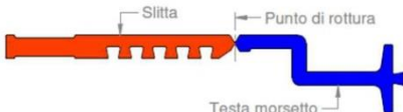
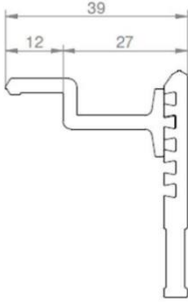
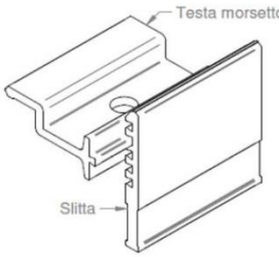
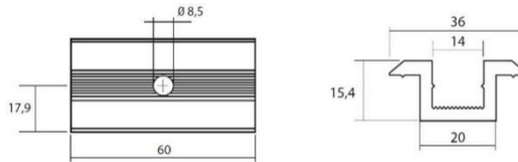


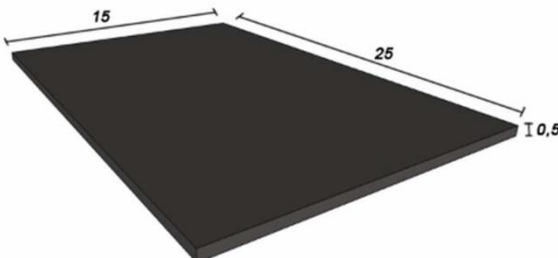
ACCESORIOS SUN BALLAST

Requisitos Tecnicos

PRODUCTO	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
Grapas	<u>Abrazadera central universal de aluminio (10pz)</u> K23900/U.50 K23900/U.55	<p>Accesorio en aluminio 6060 T6, un material que tiene buena trabajabilidad para realizar perfiles con incluso secciones complejas.</p> <p>Productos estandarizados para sistemas fotovoltaicos. Par de apriete máximo 12-14 N / m.</p> <p>Las principales características:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Alta carga de la rotura; 2) Alto límite elástico; 3) Buena resistencia elástica.
	<u>Abrazadera central universal de aluminio negro (10pz)</u> K23900/UN.50 K23900/UN.55	<p>Las mismas características son válidas para los códigos “básicos” que no son universales pero se refieren a diferentes alturas (ver lista de precios).</p>
	<u>Abrazadera central universal de aluminio (10pz)</u> K23920/U.50 K23920/U.55	<p>Grapas terminales universales Peso de 0.05kg</p>  
	<u>Abrazadera central universal de aluminio negro (10pz)</u> K23920/UN.50 K23920/UN.55	<p>Grapas centrales universales Peso 0.02kg</p> 





PRODUCTO	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS																																												
Funda/Goma	KGN2312 5	<p>Nuestra funda (código K23123) es un producto obtenido a partir de material reciclado (cauchos) y un ligante con altas propiedades adhesivas y excelentes propiedades físicas y flexibilidad (certificado FDA 21CFR).</p> <p>Principales características mecánicas:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> <th>Norma (si es aplicable)</th> <th>Unidad de medida</th> <th>Característica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Espesor nominal</td> <td>UNI EN ISO 12431</td> <td>mm</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Largo</td> <td></td> <td>cm</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Ancho</td> <td></td> <td>cm</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Rigidez dinámica</td> <td>UNI EN ISO 29052</td> <td>MN/m³</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Compresibilidad</td> <td>UNI EN ISO 12431</td> <td>Nm</td> <td>0,20</td> </tr> <tr> <td>Densidad nominal</td> <td></td> <td>Kg/cm³</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>Peso nominal por m²</td> <td></td> <td>Kg</td> <td>3,00</td> </tr> <tr> <td>Resistente a las temperaturas</td> <td></td> <td>°C</td> <td>-20° a +80°</td> </tr> <tr> <td>Resistente al fuego</td> <td>2000/147/CE</td> <td>Clase</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>Conductividad térmica - λ</td> <td>UNI EN 12667</td> <td>W/m°K</td> <td>0.099</td> </tr> </tbody> </table> <p>Dada la estructura de la funda y su composición, se puede utilizar para la instalación de sistemas Sun Ballast, en las posiciones de instalación previstas y en las capas de cubiertas planas (industrial y civil).</p> 	Descripción	Norma (si es aplicable)	Unidad de medida	Característica	Espesor nominal	UNI EN ISO 12431	mm	5	Largo		cm	25	Ancho		cm	15	Rigidez dinámica	UNI EN ISO 29052	MN/m ³	18	Compresibilidad	UNI EN ISO 12431	Nm	0,20	Densidad nominal		Kg/cm ³	600	Peso nominal por m ²		Kg	3,00	Resistente a las temperaturas		°C	-20° a +80°	Resistente al fuego	2000/147/CE	Clase	F	Conductividad térmica - λ	UNI EN 12667	W/m°K	0.099
Descripción	Norma (si es aplicable)	Unidad de medida	Característica																																											
Espesor nominal	UNI EN ISO 12431	mm	5																																											
Largo		cm	25																																											
Ancho		cm	15																																											
Rigidez dinámica	UNI EN ISO 29052	MN/m ³	18																																											
Compresibilidad	UNI EN ISO 12431	Nm	0,20																																											
Densidad nominal		Kg/cm ³	600																																											
Peso nominal por m ²		Kg	3,00																																											
Resistente a las temperaturas		°C	-20° a +80°																																											
Resistente al fuego	2000/147/CE	Clase	F																																											
Conductividad térmica - λ	UNI EN 12667	W/m°K	0.099																																											



PRODUCTO	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
Espuma de poliuretano	SHC.750	<p>Espuma de poliuretano manual para tejas losas, con las siguientes características y ventajas:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Post-expansión reducida: 15%;<li>2) Alta adherencia a la mayoría de los materiales de construcción;<li>3) Excelente rendimiento;<li>4) Dispensación rápida y constante;<li>5) Resiste a los productos químicos.