



MATERIAL TÉCNICO AMORTIGUADOR																															
PRODUCTO	PORÓN FORRADO DRILEX																														
REFERENCIA	11.208.26 PORÓN FORRADO DRILEX 70 x 100 cm. Grosor: 2,2 mm 11.208.21 PORÓN FORRADO DRILEX 70 x 100 cm. Grosor: 3,0 mm 11.208.24 PORÓN FORRADO DRILEX 45 x 50 cm. Grosor: 6,0 mm																														
DESCRIPCIÓN	Material técnico anti-chock y amortiguador ideal para personas activas o deportistas. Este material amortiguador es utilizado para propulsar y/o absorber el impacto al caminar o correr.																														
COMPOSICIÓN	Porón forrado con microfibra. Poliuretano microcelular y espumas, forro superior de tejido DRI-LEX.																														
PRESENTACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Color: Castaño ▪ Dimensiones: 45x50 cm. ▪ Grosor según referencia. 																														
INDICACIONES	Forrado de todo tipo de plantillas. Material amortiguador, de celdas abiertas. No se deprime y mantiene siempre su estado inicial, después de muchos impactos. Muy comfortable. El forro permite y aumenta la capacidad de absorción del sudor.																														
MODO DE EMPLEO	Elegir el grosor adecuado, cortar y pegar con cola de contacto.																														
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Termoconformable: No. ▪ Perforado: No. ▪ Celdas: Abiertas (Permeabilidad de aire). ▪ Dureza (Shore A): 20 ▪ Grosor: <ul style="list-style-type: none"> - Ref. 11.208.26 : 2,2 mm - Ref. 11.208.21 : 3,0 mm - Ref. 11.208.26 : 6,0 mm <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">PROPIEDADES</th> <th style="text-align: center;">MEDIDA</th> <th style="text-align: center;">MÉTODO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Densidad</td> <td style="text-align: center;">0,24-0,32 g/cm³</td> <td>ASTM D 3574-95 Test A</td> </tr> <tr> <td>Compresión</td> <td style="text-align: center;">10 %</td> <td>ASTM D 3574 Test D @ 70°C (158°F)</td> </tr> <tr> <td>Resistencia a la hidrólisis</td> <td style="text-align: center;">5% Buena resistencia</td> <td>ASTM D 3574 Test J / Test D after autoclaved 5 hrs @ 121°C (250°F)</td> </tr> <tr> <td>Resiliencia</td> <td style="text-align: center;">24-25</td> <td>ASTM D 2632-96, Vertical Rebound</td> </tr> <tr> <td>Absorción de agua</td> <td style="text-align: center;">< 20 %</td> <td>Based on ASTM D 570</td> </tr> <tr> <td>Resistencia al desgarre</td> <td style="text-align: center;">0,9 kN/m</td> <td>ASTM D 624 Die C</td> </tr> <tr> <td>Resistencia de elongación</td> <td style="text-align: center;">100 %</td> <td>ASTM D 3574 Test E</td> </tr> <tr> <td>Resistencia a la tracción</td> <td style="text-align: center;">448 kPa</td> <td>ASTM D 3574 Test E</td> </tr> <tr> <td>Resistencia a temperatura</td> <td style="text-align: center;">90 °C</td> <td>ASTM D 746-98</td> </tr> </tbody> </table>	PROPIEDADES	MEDIDA	MÉTODO	Densidad	0,24-0,32 g/cm ³	ASTM D 3574-95 Test A	Compresión	10 %	ASTM D 3574 Test D @ 70°C (158°F)	Resistencia a la hidrólisis	5% Buena resistencia	ASTM D 3574 Test J / Test D after autoclaved 5 hrs @ 121°C (250°F)	Resiliencia	24-25	ASTM D 2632-96, Vertical Rebound	Absorción de agua	< 20 %	Based on ASTM D 570	Resistencia al desgarre	0,9 kN/m	ASTM D 624 Die C	Resistencia de elongación	100 %	ASTM D 3574 Test E	Resistencia a la tracción	448 kPa	ASTM D 3574 Test E	Resistencia a temperatura	90 °C	ASTM D 746-98
PROPIEDADES	MEDIDA	MÉTODO																													
Densidad	0,24-0,32 g/cm ³	ASTM D 3574-95 Test A																													
Compresión	10 %	ASTM D 3574 Test D @ 70°C (158°F)																													
Resistencia a la hidrólisis	5% Buena resistencia	ASTM D 3574 Test J / Test D after autoclaved 5 hrs @ 121°C (250°F)																													
Resiliencia	24-25	ASTM D 2632-96, Vertical Rebound																													
Absorción de agua	< 20 %	Based on ASTM D 570																													
Resistencia al desgarre	0,9 kN/m	ASTM D 624 Die C																													
Resistencia de elongación	100 %	ASTM D 3574 Test E																													
Resistencia a la tracción	448 kPa	ASTM D 3574 Test E																													
Resistencia a temperatura	90 °C	ASTM D 746-98																													
ALMACENAMIENTO	Almacenar en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.																														