



<b>MATERIAL TÉCNICO AMORTIGUADOR</b>	
<b>PRODUCTO</b>	<b>PORÓN SIN TEJIDO</b>
<b>REFERENCIA</b>	11.208.20 Porón sin tejido beige/marrón. Grosor: 1,5 mm 11.208.23 Porón sin tejido beige/marrón. Grosor: 3,0 mm 11.208.22 Porón sin tejido beige/marrón. Grosor: 5,0 mm
<b>DESCRIPCIÓN</b>	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. Especialmente indicado para la fabricación de plantillas de uso deportivo.
<b>COMPOSICIÓN</b>	Plancha de poliuretano microcelular y espumas. Libre de látex.
<b>PRESENTACIÓN</b>	Una plancha PORÓN SIN TEJIDO de color beige/marrón <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dimensiones: 68 x 100 cm</li> <li>▪ Grosor: Según referencia.</li> </ul>
<b>INDICACIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Material para el forrado de todo tipo de plantillas.</li> <li>▪ Elemento de absorción de impactos.</li> <li>▪ Material amortiguador: Ideal para la actividad y el deporte.</li> </ul>
<b>MODO DE EMPLEO</b>	Escoger el grosor deseado. Recortar el material con tijeras con las medidas deseadas y pegar con cola de contacto. Material fácil de manipular, encolar, biselar, etc.
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Material amortiguador.</li> <li>▪ Estructura microcelular.</li> <li>▪ Material microcelular: Células de aproximadamente 100 micras.</li> <li>▪ Resistencia a la compresión.</li> <li>▪ Transpirable.</li> <li>▪ Resistente a los hongos.</li> <li>▪ Celdas abiertas.</li> <li>▪ Sin perforar.</li> <li>▪ Termoformable: No</li> <li>▪ Dureza (Shore A): 20</li> <li>▪ Densidad: 270 ± 32 kg/m<sup>3</sup></li> </ul>
<b>CLASIFICACIÓN</b>	Producto sanitario: Clase I.
<b>ADVERTENCIAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Si se produce algún tipo de rechazo o irritación, debe suspender el uso y consultar con su especialista.</li> <li>▪ Mantener alejado del alcance de los niños.</li> </ul>
<b>ALMACENAMIENTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Almacenar en un entorno limpio y seco.</li> <li>▪ Proteger de la luz solar directa.</li> </ul>