

**RODAPIE REF.201 - RODAPIE PVC COMPACTO DIGITAL  
PATENTE: MOD. UT PEND N° 201200110**



LYX FOAM DO NOT contain any of the following substances:  
 formaldehyde  
 CFC (chlorinated fluorocarbons)  
 asbestos  
 plasticisers  
 silicon  
 lead  
 mercury  
 cadmium  
 hexavalent chromium  
 polybrominated biphenyls (PBB)  
 polybrominated diphenyl ethers (PBDE)

any of the substances appearing on the Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) issued by ECHA (European Chemical Agency)

<b>MEDIDAS</b>	70mm (ALTO) x 10mm (GRUESO) x 2.050 (LARGO)
<b>SOPORTE</b>	<p>PVC Espumado Blanco                  Ventajas: Peso Bajo, Buena estabilidad, Superficie Homogénea, difícilmente inflamable y buena estabilidad química.</p> <p>Datos Técnicos:                  Espesor 10mm                  Densidad: variable 0,55-0,75 g/cm<sup>3</sup> (ISO 1183)                  Dureza Shore D: 50 (DIN 53505)                  Resistencia a la Flexion: 15 MPa (ISO 178)                  Módulo Elasticidad: 1000 1200 MPa (ISO 527-2/1B/1)                  Tensión de fluencia: 12 MPa (ISO 527-2/1B/50)                  Alargamiento a la rotura: 18% (ISO 527-2/1B/50)                  Temperatura de reblandecimiento Vicat: 80°C (ISO 306)                  Coeficiente medio de dilatación térmica longitudinal: 0,63 x 10<sup>-4</sup> K<sup>-1</sup> (DIN 53752)                  Comportamiento al fuego: Clase 1 (BS 476: Part 7: 1987)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CLASIFICACIÓN AL FUEGO: BFL-S1 - CLASIFICACION: E0</li> </ul>
<b>RECUBRIMIENTO</b>	<p>Polipropileno impreso digitalmente CMYK y barnizado UV de alta calidad.</p> <p>Finish Foil Decorativo para uso interior basado en polipropileno (PP).                  Resistencia Abrasión _min 400 revolutions (Taver abrasor CS 10)                  Resistencia al Agua _ exposición a largo plazo sin cambios                  Resistencia a la quemadura de ceniza de cigarro _ 10-20 segundos                  Calor seco _ 120 °C (DIN 68861/7)                  Calor humedo _ 100 °C (DIN 68861/8)                  Lightfastness _ &gt;= 5 (ISO 4892-2, DIN EN 105 B 02)</p>
<b>COLA</b>	<p><b>COLA PUR</b>                  ADHESIVO POLIURETANO REACTIVO DE ALTA RESISTENCIA (PUR)</p>
<b>CE</b>	<p>Producto para la construcción exento del marcado CE según directiva 89/106/CEE                  El marcado CE se rige por normas armonizadas de productos. En el caso de perfiles MDF para suelos no existe una norma específica, ya que se trata de un elemento auxiliar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- existe la norma armonizada para tableros UNE-EN 13986, que en su caso creemos que no le afecta. En todo caso deben indicar que el tablero que utilizan dispone de marcado CE tanto el tablero en crudo como el de revestimiento.</li> <li>- existe la norma armonizada para suelos UNE-EN 14342, que en su caso creemos que tampoco le afecta, ya que no contempla los perfiles de tableros recubiertos - frisos</li> </ul>
<p><b>CONSEJO INSTALADOR</b>                  Los productos recomendados para el montaje de molduras recubiertas con termofusibles base EVA son: siliconas neutras, cola de montaje <u>sin disolventes</u> y masillas de poliuretano <u>sin disolventes</u>.                  Las colas de montaje ("los sin clavos"), adecuados para poliestireno expandido no contienen disolventes y también son indicados.                  Hay que tener especial cuidado a la hora de ingletar el rodapié, es necesario sellar el inglete con algún tipo de cola blanca o transparente para evitar que se levante la chapa, ya que es posible que el roce o la humedad puedan afectar la adherencia del mismo.                  En el caso de utilizar siliconas o adhesivos, asegúrense que <u>no contiene disolventes</u> (no aparece el dibujo de llama en el envase).</p>	

**72 horas sumergido en agua sin alteración alguna**