



CELLO® 461/O CB-01



MOUSSE PU



Ignifugé  
Flame retardant



Absorbant acoustique  
Sound-absorbing



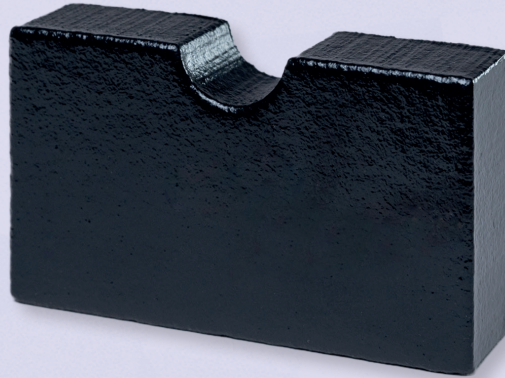
Isolant thermique  
Thermal insulating



Densité mousse PU  
Density PUR foam: 23 kg/m<sup>3</sup>



Résistance thermique  
Temperature resistant: -40 / +100°C



<b>Description Matériau</b> <i>Material description</i>		Mousse acoustique PU insonorisante, fermée d'un film noir. Idéalement adaptée pour les applications nécessitant une protection de l'absorbeur contre l'absorption de liquide, <i>Noise-absorbing PUR foam, surface sealed with a black film. Highly suitable for all uses where the absorber has to be protected against the penetration of liquid.</i>
<b>Comportement au feu</b> <i>Flammability</i>	<b>FMVSS 302, DIN 75200</b>	satisfaite / <i>fulfilled</i>
	<b>ISO 3795</b>	vitesse de combustion < 100 mm/min / <i>burning rate &lt; 100 mm/min</i>
	<b>ECE R-118</b>	annexes 6, 7, 8 satisfaite / <i>annexes 6, 7, 8 fulfilled</i> (SK, 10 mm)
<b>Conductivité thermique</b> <i>Thermal conductivity</i>	<b>EN 12667 10°C</b>	≤ 0,040 W/(m·K) (mousse PU / <i>PUR foam</i> )
<b>Epaisseurs   Thickness</b>	<b>mm</b>	10, 20, 30, 40, 50
<b>Atouts</b> <i>Benefits</i>		<ul style="list-style-type: none"> <li>► Fabrication d'éléments sur mesure selon spécifications / schéma</li> <li>► Nos produits sont disponibles en version non adhésive (NK) ou auto-adhésive (SK)</li> <li>► <i>Ready-to-use parts according to your specifications or drawing</i></li> <li>► <i>Our products are available as non-adhesive (NK) or self-adhesive (SK)</i></li> </ul>
<b>Options</b> <i>Options</i>		<ul style="list-style-type: none"> <li>► 461/O CB-01 » surface et bords scellés / <i>upper face and edges sealed</i></li> <li>► 461/O CB-01/2 » toutes faces fermées / <i>all surfaces sealed</i></li> </ul>
<b>Absorption bruit dans le tube a impedance</b> <i>Acoustic measurement Impedance tube</i>	<b>DIN 10 534-2</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Large plage d'absorption</p> <p><i>Broad absorption bandwidth.</i></p> </div>

PUR-FOAM