

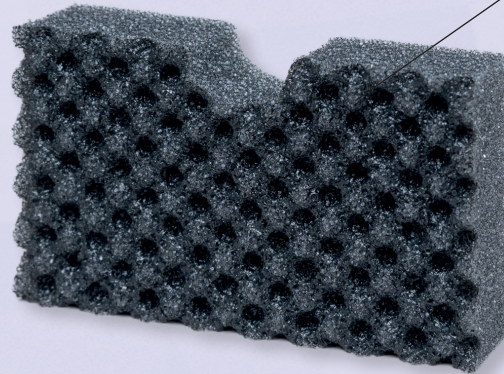


CELLO® 470



PUR-SCHUIM

- Lage ontvlambaarheid  
*Low flammability*
- Geluidabsorberend  
*Sound-absorbing*
- Thermisch isolerend  
*Thermal insulating*
- Volumegewicht PUR-schuim  
*Density PUR foam: 24 kg/m³*
- Temperatuurbestendigheid  
*Temperature resistant: -40 / +100°C (short-term up to +120°C)*
- Makkelijk te snijden  
*Easy to cut*



Visueel aantrekkelijke oppervlakte met een stippenpatroon  
*Visually appealing surface with dimpled pattern*

<b>Materiaalbeschrijving</b> <i>Material description</i>		Geluidabsorberend PUR akoestisch schuim, met een luchtdoorlatend thermisch afgedicht oppervlak (Cello®-proces). Het schuim is grotendeels bestand tegen olie, water en brandstof, water en brandstof. <i>Noise-absorbing PUR foam with an air-permeable, sealed surface (special Cello® process). The foam is largely resistant to oil, water and fuel.</i>
<b>Brandclassificering</b> <i>Flammability</i>	<b>FMVSS 302, DIN 75200</b>	voldaan / <i>fulfilled</i>
	<b>ISO 3795</b>	verbrandingssnelheid < 100 mm/min / <i>burning rate &lt; 100 mm/min</i>
<b>Warmtegeleiding</b> <i>Thermal conductivity</i>	<b>EN 12667 10°C</b>	≤ 0,040 W/(m·K)
<b>Diktes   Thickness</b>	<b>mm</b>	10, 20, 30, 40, 50 ± 1
<b>Plaatgoederen   Sheets</b>	<b>mm</b>	1050 x 1500   2100 x 1500
<b>Rolgoederen   Rolls</b>		Lengte: max. 60 strekkende meter. (afhankelijk van de dikte)   Breedte: 1500 mm <i>Length: max. 60 m. (depending on thickness)   Width: 1500 mm</i>
<b>Opmerking</b> <i>Advice</i>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Onze producten zijn verkrijgbaar als niet-zelfklevend (NK) of zelfklevend (SK)</li> <li>▶ Nauwkeurig afgewerkte onderdelen volgens specificaties / tekeningen</li> <li>▶ <i>Our products are available as non-adhesive (NK) or self-adhesive (SK)</i></li> <li>▶ <i>Ready-to-use parts according to your specifications or drawing</i></li> </ul>
<b>Voordelen</b> <i>Benefits</i>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Verplaatsingsvrije montage door het regelmatige patroon</li> <li>▶ Robuust en vuilafstotend oppervlak</li> <li>▶ <i>The regular surface pattern makes perfectly aligned mounting possible</i></li> <li>▶ <i>Robust and resilient surface</i></li> </ul>
<b>Geluidsabsorptie impedantiebuis</b> <i>Acoustic measurement Impedance tube</i>	<b>DIN 10 534-2</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px; width: fit-content;"> <p>Ideaal voor geluidsreductie in het hoog- en middelfrequente bereik. <i>Ideal for sound reduction in the high and medium frequency range.</i></p> </div>

PUR-FOAM