

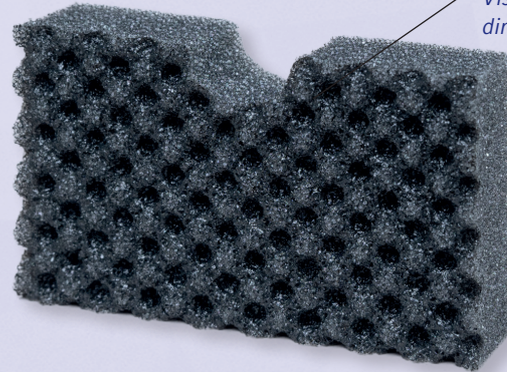


CELLO® 470



MOUSSE PU

- Faible inflammabilité
Low flammability
- Absorbant acoustique
Sound-absorbing
- Isolant thermique
Thermal insulating
- Densité mousse PU
Density PUR foam: 24 kg/m³
- Résistance thermique
Temperature resistant: -40 / +100°C (short-term up to +120°C)
- Facile à découper
Easy to cut



Surface visuellement attrayante avec motif à picots
Visually appealing surface with dimpled pattern

Description Matériau <i>Material description</i>		Mousse acoustique PU insonorisante à surface fermée, perméable à l'air (procédé Cello®). La mousse est en large mesure résistante à l'huile, l'eau et au carburant. <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>
Comportement au feu <i>Flammability</i>	FMVSS 302, DIN 75200	satisfaite / <i>fulfilled</i>
	ISO 3795	vitesse de combustion < 100 mm/min / <i>burning rate < 100 mm/min</i>
Conductivité thermique <i>Thermal conductivity</i>	EN 12667 10°C	≤ 0,040 W/(m·K)
Epaisseurs Thickness	mm	10, 20, 30, 40, 50 ± 1
Plaque Sheets	mm	1050 x 1500 2100 x 1500
Rouleaux Rolls		Longueur: max. 60 m (en fonction de l'épaisseur) Largeur: 1500 mm <i>Length: max. 60 m. (depending on thickness) Width: 1500 mm</i>
Consigne <i>Advice</i>		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nos produits sont disponibles en version non adhésive (NK) ou auto-adhésive (SK) ▶ Fabrication d'éléments sur mesure selon spécifications / schéma ▶ <i>Our products are available as non-adhesive (NK) or self-adhesive (SK)</i> ▶ <i>Ready-to-use parts according to your specifications or drawing</i>
Atouts <i>Benefits</i>		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Le dessin régulier permet un montage sans désalignement ▶ Surface robuste et insensible à la poussière ▶ <i>The regular surface pattern makes perfectly aligned mounting possible</i> ▶ <i>Robust and resilient surface</i>
Absorption bruit dans le tube à impédance <i>Acoustic measurement Impedance tube</i>	DIN 10 534-2	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px; width: fit-content;"> <p>Idéal pour une réduction du bruit dans les hautes et moyennes fréquences. <i>Ideal for sound reduction in the high and medium frequency range.</i></p> </div>

PUR-FOAM