

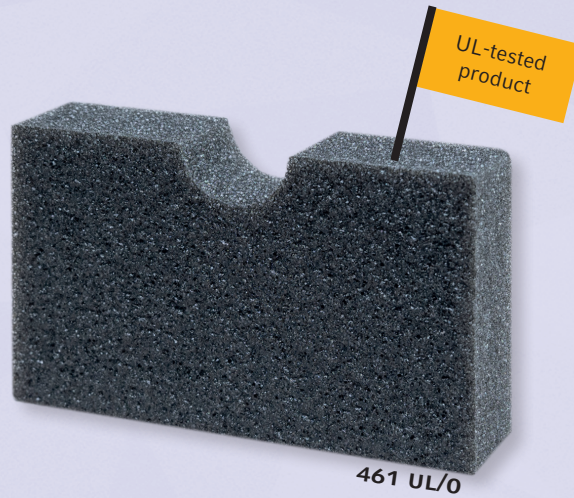


CELLO® 461 UL/O | CELLO® 461 UL



MOUSSE PU

- Faible inflammabilité
Low flammability
- Absorbant acoustique
Sound-absorbing
- Isolant thermique
Thermal insulating
- Densité mousse PU
Density PUR foam: 27 kg/m³
- Résistance thermique
Temperature resistant: -40 / +100°C
- Bonne stabilité aux produits chimiques
Good resistance against chemicals



	461 UL/O	461 UL
Description Matériau <i>Material description</i>	Mousse acoustique PU insonorisante conforme UL94, HF-1. Adaptée pour application en présence d'une humidité de l'air élevée. <i>Noise-absorbing PUR foam tested and approved acc. to UL94, HF-1. The foam is largely resistant to oil, water and fuel.</i>	Comme 461 UL/O mais avec une surface fermée perméable à l'air (procédé Cello®) qui est très stable aux huiles, eaux et carburants. <i>Same as 461 UL/O, but with air-permeable surface sealing (special Cello® process). This makes them more visually appealing and easier to clean.</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>
	UL94	HF-1
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	2000 x 1500
Consigne <i>Advices</i>		► Nos produits sont disponibles en version non adhésive (NK) ou auto-adhésive (SK) ► <i>Our products are available as non-adhesive (NK) or self-adhesive (SK)</i>
Atouts <i>Benefits</i>		► Conforme aux normes de sécurité UL en vigueur aux États-Unis et au Canada (461 UL/O) ► Surface insensible à l'encrassement, facile à nettoyer (461 UL) ► <i>Complies with the applicable safety regulations regarding UL of the USA and Canada (461 UL/O)</i> ► Water-repellent, dirt-resistant surface that can be cleaned easily (461 UL)
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;"> <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