



CELLO® 461/O

Dunkelgrauer PUR-Ether-Akustikschaumstoff mit einer unbehandelten Oberfläche. Aufgrund des Etherschaumstoffs geeignet für Anwendungen bei höherer Luftfeuchtigkeit.

Anwendungen: Busse/Nutzfahrzeuge, Bau- und Landmaschinen, Kabinen/Kapseln/Hauben, Maschinenbau



TECHNISCHE DATEN

BRANDVERHALTEN	<ul style="list-style-type: none"> ▶ FMVSS 302, DIN 75 200, erfüllt ▶ ISO 3795, Brenngeschwindigkeit < 100 mm/min ▶ ECE-R 118, Anhang 6, 7 und 8 erfüllt
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT	-40°C bis +100°C
WÄRMELEITFÄHIGKEIT / EN 12667	≤ 0,040 W/(m·K) bei 10°C
RAUMGEWICHT PUR-SCHAUM / DIN EN ISO 845	23 kg/m ³

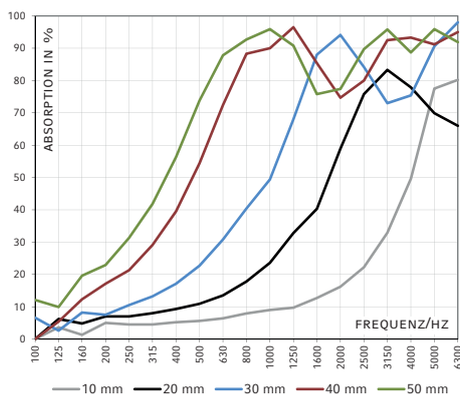
ABMESSUNGEN

PRODUKT	DICKEN [mm]	DICKENTOLERANZ [mm]	PLATTENWARE* [mm]	ROLLENWARE*
461/O	10, 20, 30, 40, 50	± 1	1050 X 1500 oder 2100 X 1500	Länge: max. 60 lfm. (abhängig von der Dicke) Breite: 1500 mm

Andere Dicken / Maße auf Anfrage. Maßgenaue Fertigteile nach Vorgabe / Zeichnung.

*Lieferung unbesäumt: Bestellte Nutzmaße sind garantiert, überstehendes Material (Schaum, Folie, Vlies etc.) ist möglich.

SCHALLABSORPTION IMPEDANZROHR / DIN 10 534-2



VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ausgezeichnete Absorptionswerte vor allem bei größeren Materialdicken ▶ Geeignet für den Einsatz bei höherer Luftfeuchtigkeit (Etherschaum ist bei höherer Luftfeuchtigkeit alterungsbeständiger als Esterschaum) ▶ Leichtes Zuschneiden mit dem Cutter-Messer
OPTIONEN	<ul style="list-style-type: none"> 461/O NK: Nicht selbstklebend 461/O SK: Rückseitig selbstklebend 461/O SBF: Rückseitig kombiniert mit Schwerfolie Cello® SBF

Weitere Optionen auf Anfrage