



## CELLO® 461/O

Absorbująca hałas pianka PUR z nieobrobioną powierzchnią, są szczególnie stosowane tam, gdzie mamy do czynienia ze stosunkowo wysokim poziomem wilgotności.

Zastosowania: autobusy i pojazdy użytkowe, maszyny budowlane i rolnicze, kabiny/kapsuły/ostony, budowa maszyn



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

## KLASYFIKACJA OGNIOWA

- ▶ spełnia FMVSS 302, DIN 75200
- ▶ ISO 3795, stopień palności < 100 mm/min
- ▶ spełnia ECE R-118, Załącznik 6, 7 oraz 8

## ODPORNOŚĆ NA TEMPERATURĘ

-40°C do +100°C

## PRZEWODNICTWO CIEPLNE / EN 12667

≤ 0,040 W/(m·K) dla 10°C

## GĘSTOŚĆ PIANKI PUR / DIN EN ISO 845

23 kg/m<sup>3</sup>

## WYMIARY

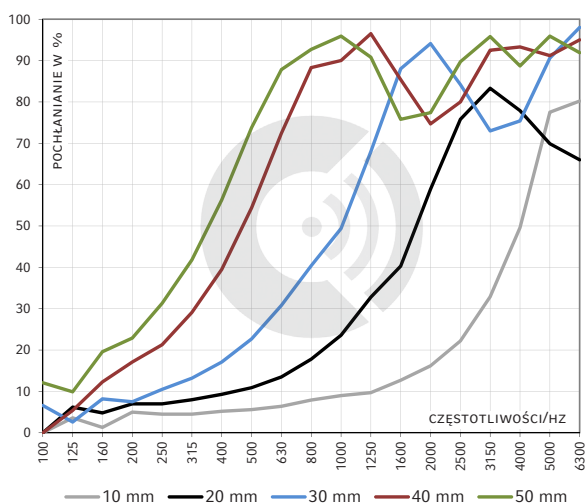
| PRODUKT | GRUBOŚĆ [mm]       | TOLERANCJA GRUBOŚCI [mm] | ARKUSZE* [mm]                  | ROLKA*  |
|---------|--------------------|--------------------------|--------------------------------|---|
| 461/O   | 10, 20, 30, 40, 50 | ± 1                      | 1050 X 1500 lub<br>2100 X 1500 | długość: max. 60 mb<br>(zależnie od grubości)<br>szerokość: 1500 mm |

Inne grubości/rozmiary dostępne na zapytanie. Cięte na wymiar części zgodne z dostarczoną dokumentacją techniczną.

\*Krawędzie nieobrobione. Zamówiona powierzchnia użytkowa jest gwarantowana. Możliwy naddatek materiału (włókniny, folii, gąbki, itp.)

## ABSORPCJA DŹWIĘKU W RURZE IMPEDANCYJNEJ\*

\*pomiary według DIN 10 534-2



## ZALETY

- ▶ Doskonałe wartości absorpcji, szczególnie w przypadku materiałów o dużej grubości
- ▶ Nadający się do stosowania w warunkach wysokiej wilgotności
- ▶ Łatwy do cięcia za pomocą nożyka do tapet

## OPCJE

- 461/O NK: bez samoprzylepnej tylnej powierzchni
- 461/O SK: z warstwą samoprzylepną
- 461/O SBF: z warstwą ciężkiej folii Cello® SBF na tylnej powierzchni, dzięki czemu, umożliwia tłumienie hałasu i izolacja akustyczna w jednym produkcie. Grubości i wymiary dostępne na życzenie.

Dodatkowe opcje na życzenie.