



CELLO® 461/O CB-01

Absorbująca hałas pianka PUR, powierzchnia uszczelniona czarną folią. Idealnie nadaje się do zastosowań, w których konieczne jest aby materiał pochłaniający był zabezpieczony przed nasiąkaniem, np. w komorach silnika.

- Opcja 1: CB-01 » Laminowany wierzch i krawędzie
Opcja 2: CB-01/2 » Wszystkie powierzchnie uszczelnione

Zastosowania: autobusy i pojazdy użytkowe, maszyny budowlane i rolnicze, budowa maszyn



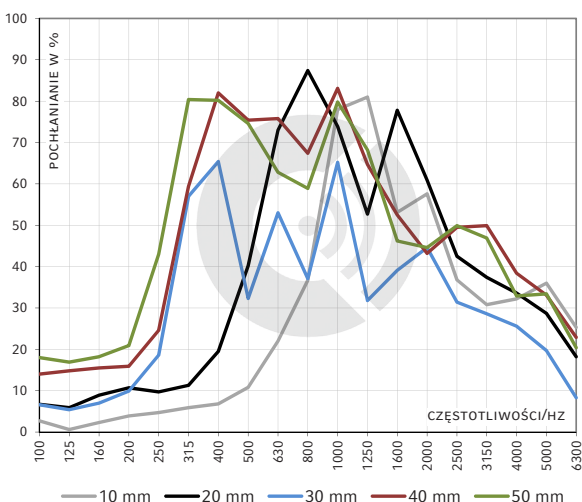
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

KLASYFIKACJA OGNIOWA	<ul style="list-style-type: none"> ▶ spełnia FMVSS 302, DIN 75 200 ▶ ISO 3795, stopień palności < 100 mm/min ▶ spełnia ECE R-118, Załącznik 6, 7 oraz 8 (10 mm, SK)
ODPORNOŚĆ NA TEMPERATURĘ	-40°C do +100°C
PRZEWODNICTWO CIEPLNE PIANKI PUR / EN 12667	≤ 0,040 W/(m·K) dla 10°C
GĘSTOŚĆ PIANKI PUR / DIN EN ISO 845	23 kg/m ³
SZCZELNOŚĆ / UNE 53-335-78	Olej napędowy, olej i woda wchodząc w kontakt z powierzchnią nie przenika do materiału.

Grubości: 10, 20, 30, 40 i 50 mm. inne grubości/rozmiary dostępne na zapytanie. Docięte na wymiar części zgodne z dostarczoną dokumentacją techniczną.

ABSORPCJA DŹWIĘKU W RURZE IMPEDANCYJNEJ*

*pomiary według DIN 10 534-2



ZALETY	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Szerokie pasmo pochłaniania akustycznego ▶ Dzięki zabezpieczeniu folią odporność na działanie oleju, wody i paliwa
OPCJE	<p>461/O CB-01 NK: bez samoprzylepnej tylnej powierzchni</p> <p>461/O CB-01 SK: z warstwą samoprzylepną</p> <p>461/O CB-01/2 NK: wszystkie powierzchnie uszczelnione, bez warstwy samoprzylepnej</p> <p>461/O CB-01/2 SK: wszystkie powierzchnie uszczelnione, paski taśmy samoprzylepnej na tylnej powierzchni</p>