



CELLO® HR 290/O CB-01

Miękka pianka z żywicy melaminowej do izolacji akustycznej i termicznej, uszczelniona folią chroniącą absorber przed wchłanianiem cieczy.

Opcja 1: CB-01 » laminowana wierzchnia strona i krawędzie
Opcja 2: CB-01/2 » wszystkie powierzchnie uszczelnione

Zastosowanie w komorach silnikowych: autobusy / pojazdy użytkowe



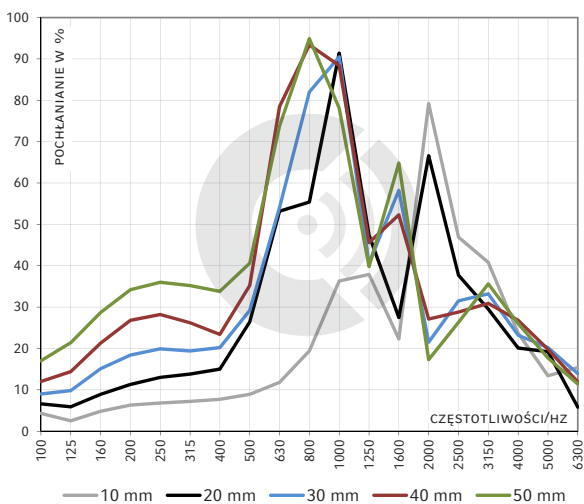
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

KLASYFIKACJA OGNIOWA	▶ spełnia FMVSS 302, DIN 75200 ▶ ISO 3795, stopień palności < 100 mm/min
ODPORNOŚĆ NA TEMPERATURĘ	-40°C do +150°C
PRZEWODNICTWO CIEPLNE MATERIAŁU Z MELAMINY / EN 12667	≤ 0,034 W/(m·K) dla 10°C
GĘSTOŚĆ MATERIAŁU Z MELAMINY / DIN EN ISO 845	9 ± 1,5 kg/m ³
SZCZELNOŚĆ / ECE R-118.01, ZAŁĄCZNIK 9	Paliwo napędowe, olej i woda wchodząc w kontakt z powierzchnią nie przenikają do materiału.

Grubość: 10, 20, 30, 40 oraz 50 mm. Inne grubości/rozmiary dostępne na zapytanie. Cięte na wymiar części zgodne z dostarczoną dokumentacją techniczną.

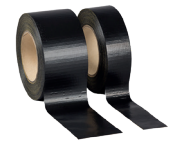
ABSORPCJA DŹWIĘKU W RURZE IMPEDANCYJNEJ*

*pomiar według DIN 10 534-2



WIĘCEJ INFORMACJI

ZALETY	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Szerokopasmowa absorpcja ▶ Odporność na działanie oleju, wody i paliwa dzięki uszczelnieniu foliowemu ▶ Wyższa odporność temperaturowa niż materiału PUR
WSKAZÓWKI	Do uszczelniania przyciętych krawędzi zalecamy nasze taśmy samoprzylepne Cello® PUR-01.



OPCJE		(INNE OPCJE DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE)
... NK	Bez samoprzylepnej tylnej powierzchni	
... SK	Z samoprzylepnym wykończeniem	
... CB/2 NK	Wszystkie powierzchnie uszczelnione, bez warstwy samoprzylepnej	KLASYFIKACJA OGNIOWA <ul style="list-style-type: none"> ▶ spełnia FMVSS 302, DIN 75200 ▶ ISO 3795, stopień palności < 100 mm/min
... CB/2 SK	Wszystkie powierzchnie uszczelnione; paski taśmy samoprzylepnej dla łatwego montażu	KLASYFIKACJA OGNIOWA <ul style="list-style-type: none"> ▶ spełnia FMVSS 302, DIN 75200 ▶ ISO 3795, stopień palności < 100 mm/min
HR 290/0 CB-01 VLC	Jak HR 290/0 CB-01, ale dodatkowo z włókniną pod folią co zapewnia stabilizację mechaniczną.	KLASYFIKACJA OGNIOWA <ul style="list-style-type: none"> ▶ spełnia FMVSS 302, DIN 75200 ▶ ISO 3795, stopień palności < 100 mm/min ▶ spełnia ECE-R 118, Załącznik 6, 7, 8 oraz 9 (13 mm NK)