

**CELLO® HR 290/CB-01/53**

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

W celu zwiększenia wytrzymałości mechanicznej produkt wyposażono w dodatkową warstwę włókniny pod warstwą folii.

Zastosowanie w komorach silnikowych: autobusy / pojazdy użytkowe

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

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 oraz 8
ODPORNOŚĆ NA TEMPERATURĘ	-40°C do +150°C
PRZEWODNICZTWO 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-118.04, 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.

OPCJE

HR 290/CB-01/53 NK	Bez samoprzylepnej tylnej powierzchni
HR 290/CB-01/53 SK	Z warstwą samoprzylepną
HR 290/91-01/53	Taki sam jak HR 290/CB-01/53 ale z niezamkniętymi krawędziami. Klasyfikacja ogniowa: spełnia ECE R-118, Załącznik 6, 7 oraz 8

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.

