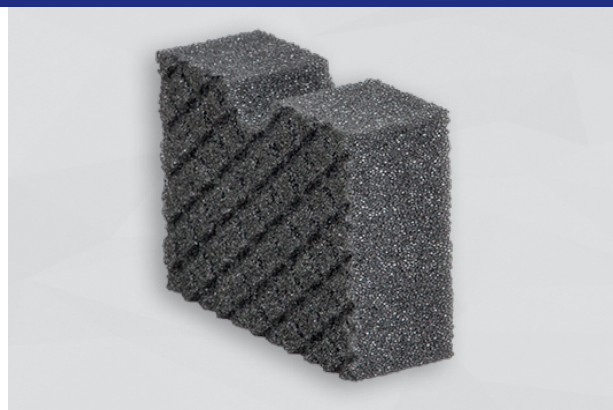




CELLO® 471

Absorbująca hałas pianka PUR z uszczelnioną ale przepuszczającą powietrze powierzchnią (specjalny proces Cello®) z wytłoczonym ozdobnym wzorem.

Zastosowania: maszyny budowlane i rolnicze, ogrzewanie/wentylacja/klimatyzacja, kabiny/kapsuły/osłony, budowa maszyn, technika medyczna



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

KLASYFIKACJA OGNIOWA	▶ spełnia FMVSS 302, DIN 75200 ▶ ISO 3795, stopień palności < 100 mm/min
ODPORNOŚĆ NA TEMPERATURĘ	-40°C do +100°C, krótkotrwale do +120°C
PRZEWODNICTWO CIEPLNE / EN 12667	≤ 0,040 W/(m·K) dla 10°C
GĘSTOŚĆ PIANKI PUR / DIN EN ISO 845	25 kg/m ³

WYMIARY

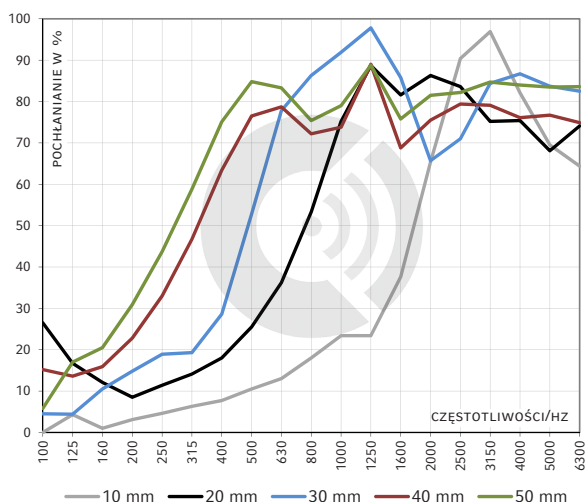
PRODUKT	GRUBOŚĆ [mm]	TOLERANCJA GRUBOŚCI [mm]	ARKUSZE* [mm]	ROLKA*
471	10, 20, 30, 40, 50	± 1	1050 x 1500 lub 2100 x 1500	długość: max. 60 mb (zależnie od grubości) szerokość: 1500 mm

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*

*pomiar według DIN 10 534-2



ZALETY

- ▶ Wytrzymała i odporna na zabrudzenia powierzchnia
- ▶ Odporna na krótkotrwałe działanie oleju, wody oraz oleju napędowego
- ▶ Wzór w romby
- ▶ Doskonałe wartości absorpcyjne
- ▶ Łatwa do cięcia za pomocą nożyka do tapet

OPCJE

- 471 NK: bez samoprzylepnej tylnej powierzchni
- 471 SK: z warstwą samoprzylepną
- 471 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.