



CELLO® 521

Absorbująca hałas pianka PUR o trójwymiarowej strukturze, z przepuszczalną dla powietrza, uszczelnioną powierzchnią (specjalny proces Cello®).

Dzięki wyfoczonemu wzorze na powierzchni, materiał osiąga doskonałą skuteczność pochłaniania dźwięku we wszystkich pasmach częstotliwości.

Zastosowania: maszyny budowlane i rolnicze, kabiny/kapsuły/osłony, budowa maszyn



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	24 kg/m ³

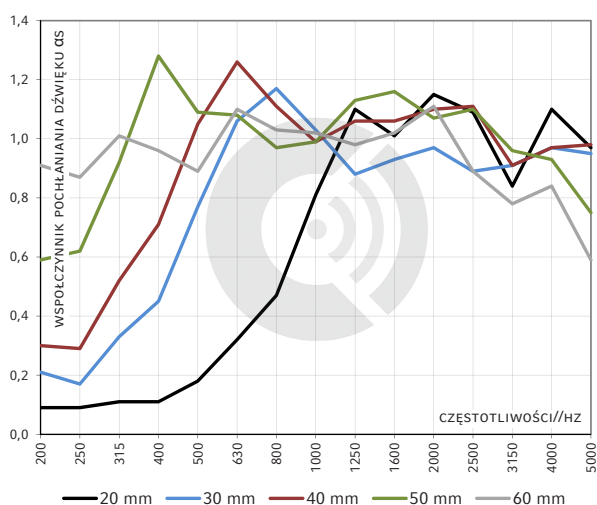
WYMIARY

PRODUKT	GRUBOŚĆ [mm]	TOLERANCJA GRUBOŚCI [mm]	ARKUSZE* [mm]
521	20, 30, 40, 50, 60	≤ 30 mm ± 10% > 30 mm ± 3 mm	1000 x 1500 lub 2000 x 1500

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

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

POGŁOSOWE POCHŁANIANIE DŹWIĘKU / DIN EN ISO 354



ZALETY

- ▶ Atrakcyjny i charakterystyczny wzór
- ▶ Powierzchnia odporna na krótkotrwałe działanie oleju, wody oraz paliwa napędowego
- ▶ Bardzo dobra absorpcja dźwięku we wszystkich pasmach częstotliwościowych
- ▶ Łatwa do cięcia za pomocą nożyka do tapet

OPCJE

- 521 NK: bez samoprzylepnej tylnej powierzchni
- 521 SK: z warstwą samoprzylepną