



## CELLO® 521

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

Dzięki wyfloczonym 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

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

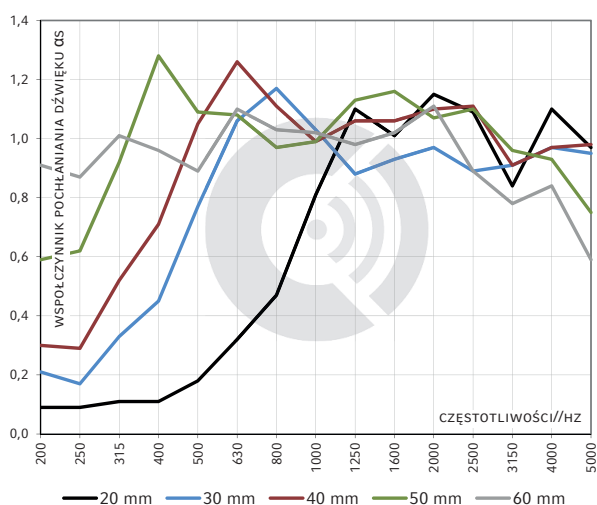
## WYMIARY

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