

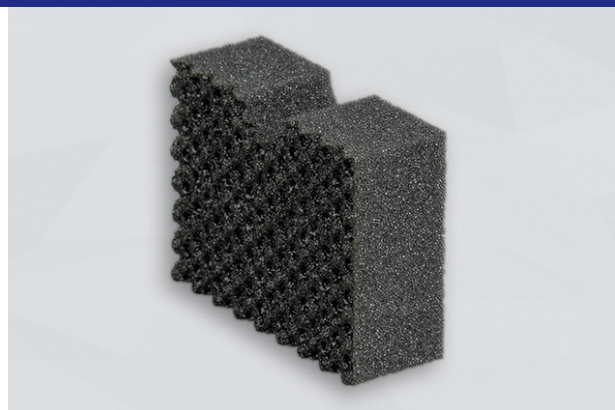


## CELLO® 470

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

Ta atrakcyjna pod względem wizualnym powierzchnia jest wyłoczona i wzmocniona.

Zastosowania: maszyny budowlane i rolnicze, Ogrzewanie/ wentylacja/klimatyzacja, Kabiny/kapsuły/osłony, Budowa maszyn, Technika medyczna



### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>KLASYFIKACJA OGNIOWA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ spełnia FMVSS 302, DIN 75200</li> <li>▶ ISO 3795, stopień palności &lt; 100 mm/min</li> </ul>
<b>ODPORNOŚĆ NA TEMPERATURĘ</b>	-40°C do +100°C, krótkotrwale do +120°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

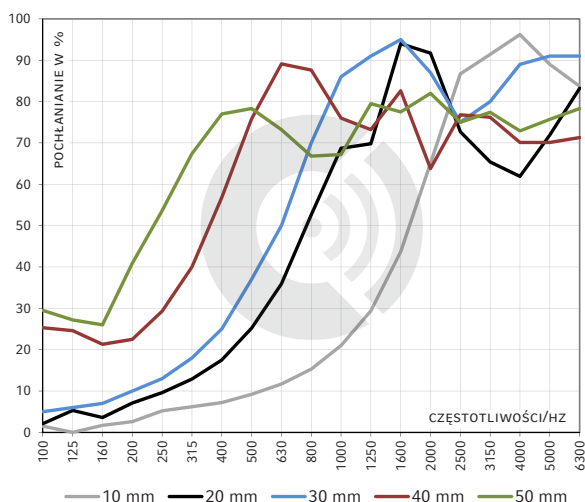
PRODUKT	GRUBOŚĆ [mm]	TOLERANCJA GRUBOŚCI [mm]	ARKUSZE* [mm]	ROLKA*
470	10, 20, 30, 40, 50	± 1	1050 x 1500 lub 2100 x 1500	długość: max. 60 mb (zależnie od grubości) szerokość: 1500 mm

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

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

### ABSORPCJA DŹWIĘKU W RURZE IMPEDANCYJNEJ\*

\*pomiary według DIN 10 534-2



#### ZALETY

- ▶ Powierzchnia trwała i niewrażliwa na zabrudzenia
- ▶ W dużym stopniu odporna na działanie oleju, wody i paliwa
- ▶ Estetyczny montaż dzięki regularnemu wzorowi
- ▶ Bardzo dobre wartości pochłaniania akustycznego
- ▶ Łatwy do cięcia za pomocą nożyka do tapet

#### OPCJE

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

Dodatkowe opcje na życzenie.