


CELLO® 461 UL/O • CELLO® 461 UL

Cello® 461 UL/O: absorbująca hałas pianka PUR przebadana i zatwierdzona wg. UL94, HF-1, są szczególnie stosowane tam gdzie mamy do czynienia ze stosunkowo wysokim poziomem wilgotności.

Cello® 461 UL: jak 461 UL/O, ale dodatkowo o uszczelnionej powierzchni przepuszczającej powietrze (proces Cello®), dzięki czemu w znacznym stopniu odporna jest na działanie oleju, wody i paliwa.

Zastosowania: budowa maszyn, technika medyczna, kabiny/kapsuły/osłony


SPECYFIKACJA TECHNICZNA
KLASYFIKACJA OGNIOWA

- ▶ spełnia FMVSS 302, DIN 75200
- ▶ ISO 3795, stopień palności < 100 mm/min
- ▶ UL94, HF-1 (461 UL/O)

ODPORNOŚĆ NA TEMPERATURĘ

-40°C do +100°C

PRZEWODNICTWO CIEPLNE / EN 12667

≤ 0,040 W/(m·K) dla 10°C

GĘSTOŚĆ PIANKI PUR / DIN EN ISO 845

27 kg/m³

WYMIARY

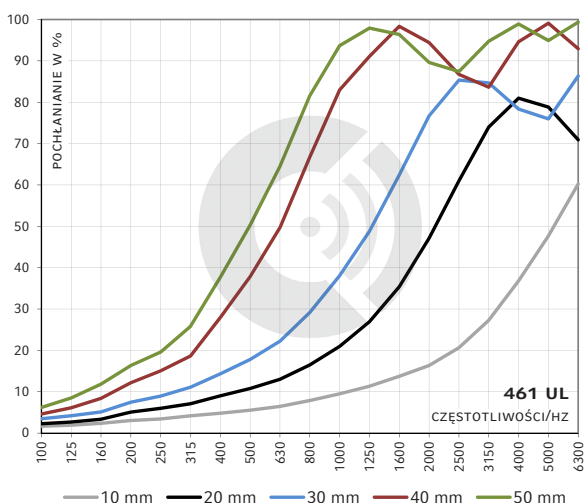
PRODUKT	GRUBOŚĆ [mm]	TOLERANCJA GRUBOŚCI [mm]	ARKUSZE* [mm]
461 UL	10, 20, 30, 40, 50	± 1	2000 X 1500
461 UL/O			

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.)

ABSORPCJA DŹWIĘKU W RURZE IMPEDANCYJNEJ*

*pomiar według DIN 10 534-2


ZALETY

- ▶ Nadający się do stosowania w warunkach wysokiej wilgotności
- ▶ Dobra odporność na czynniki chemiczne
- ▶ Powierzchnia niewrażliwa na zabrudzenia i łatwa do czyszczenia (461 UL)
- ▶ Łatwy do cięcia za pomocą nożyka do tapet

OPCJE

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

Dodatkowe opcje na życzenie.