



## CELLO® 471Ä

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

Nadająca się do stosowania w warunkach wysokiej wilgotności.

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

## PRZEWODNICTWO CIEPLNE / EN 12667

≤ 0,040 W/(m·K) dla 10°C

## GĘSTOŚĆ PIANKI PUR / DIN EN ISO 845

23 kg/m<sup>3</sup>

## WYMIARY

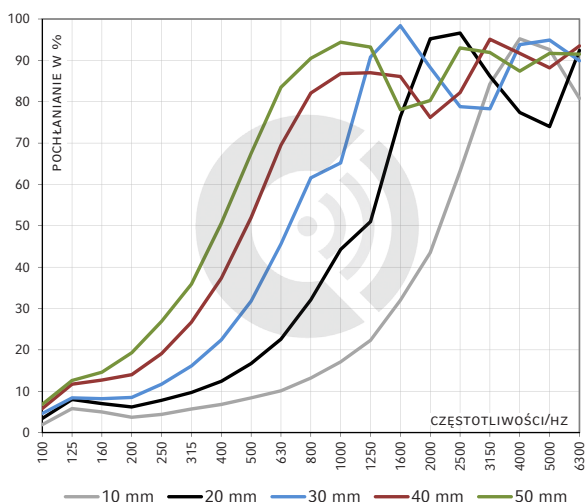
PRODUKT	GRUBOŚĆ [mm]	TOLERANCJA GRUBOŚCI [mm]	ARKUSZE* [mm]	ROLKA*
471Ä	10, 20, 30, 40, 50	± 1	1050 x 1500 lub 2100 x 1500	długość: max. 60 mb (zależnie od grubości) szerokość: 1500 mm

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\*

\*pomiar według DIN 10 534-2



## ZALETY

- ▶ Wytrzymała i odporna na zabrudzenia powierzchnia
- ▶ Odporna na krótkotrwałe działanie oleju, wody oraz paliwa napędowego
- ▶ Wzór w romby
- ▶ Doskonałe wartości pochłaniania
- ▶ Nadająca się do stosowania w warunkach wysokiej wilgotności

## OPCJE

- 471Ä NK: bez samoprzylepnej tylnej powierzchni
- 471Ä SK: z warstwą samoprzylepną
- 471Ä KF: wyposażony w włókninę do montażu na rzep. Upraszcza to instalację i umożliwia usunięcie materiału bez uszkodzeń co sprawia, że 471Ä KF jest szczególnie przydatny do pokrywania powierzchni, które muszą być dostępne, takich jak klapy rewizyjne.

## WSKA-ZÓWKI

Do mocowania naszych artykułów wyposażonych w rzepy zalecamy taśmę z haczykami Cello® KLETTBAND.

Dodatkowe opcje na życzenie.