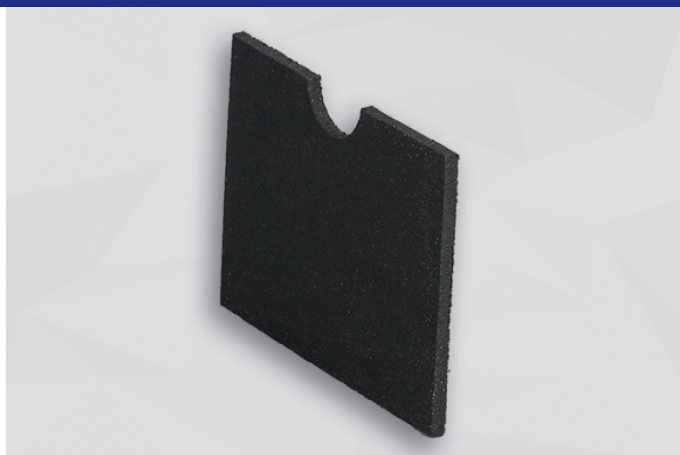




## CELLO® EVA

Ciężkie folie składające się z mieszaniny tworzyw sztucznych na bazie polimerów EPDM/EVA zmieszanych ze specjalnymi minerałami trudnopalnymi.

Zastosowania: maszyny budowlane i rolnicze, autobusy i pojazdy użytkowe, sprzęt AGD, ogrzewanie/wentylacja/klimatyzacja, kabiny/kapsuły/osłony, budowa maszyn



WZÓR EVA 6-01 SK

## 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> <li>▶ spełnia ECE R-118, Załącznik 6, 7 oraz 8, (EVA 6-01 SK), prędkość propagacji płomieni 0 mm/min</li> </ul>
<b>ODPORNOŚĆ NA TEMPERATURĘ</b>	dla materiału położonego na stalowej blasze: -50°C do +100°C, krótkotrwale do +120°C
<b>PRZEWODNICTWO CIEPLNE / EN 12667</b>	≤ 0,147 W/(m·K) dla 10°C
<b>GRAMATURA</b>	EVA 3-01: 3 kg/m <sup>2</sup> ± 10% EVA 6-01: 6 kg/m <sup>2</sup> ± 10%
<b>TWARDOŚĆ / ISO 868</b>	70 ± 5 Shore A

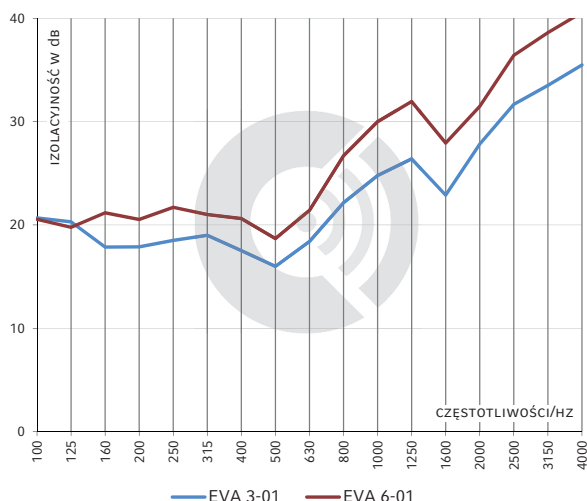
## WYMIARY

PRODUKT	GRUBOŚĆ [mm]	TOLERANCJA GRUBOŚCI [mm]	ARKUSZE [mm]
EVA 3-01	1,5	± 0,3	1050 x 1250 lub 2100 x 1250
EVA 6-01	3,0	± 0,5	1050 x 1250 lub 2100 x 1250

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

## IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA ZMIERZONA\*

\*według DIN EN ISO 10140-2



Testowane na perforowanej płycie Rv 5-8 (grubość 1 mm)

## ZALETY

- ▶ Doskonałe wartości tłumienia
- ▶ Wysoka odporność palna
- ▶ Wyższa odporność temperaturowa od folii bitumicznych
- ▶ W porównaniu do folii bitumicznych bezwonna przy podgrzewaniu
- ▶ Elastyczna, nieodporna na ciśnienie, niebrudząca

## OPCJE

- nk: Bez samoprzylepnej tylnej powierzchni
- sk: Z warstwą samoprzylepną

## WSKAZÓWKI

- ▶ Dzięki swojemu specyficznemu składowi materiałowy Cello® EVA są odpowiednie do klejenia obustronnie, np. klejem akrylowym.
- ▶ Przy montażu nad głową oraz pionowym zalecamy dodatkowe mechaniczne zabezpieczenie.

PROSZĘ ZAPOZNAĆ SIĘ Z NASZYM WSKAZÓWKAMI PRZETWARZANIA/PRZECHOWYWANIA • CERTYFIKAT ISO 9001 • CELLOFOAM POLSKA SP. Z O.O.