



CELLO® EVA

Plastikowa folia ciężka z 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

KLASYFIKACJA OGNIOWA	<ul style="list-style-type: none"> ▶ spełnia FMVSS 302, DIN 75200 ▶ ISO 3795, stopień palności < 100 mm/min ▶ spełnia ECE R-118, Załącznik 6, 7 oraz 8, (EVA 6-01 SK), prędkość propagacji płomieni 0 mm/min
ODPORNOŚĆ NA TEMPERATURĘ	dla materiału położonego na stalowej blasze: -50°C do +100°C, krótkotrwale do +120°C
PRZEWODNICTWO CIEPLNE / EN 12667	≤ 0,147 W/(m·K) dla 10°C
GRAMATURA	EVA 3-01: 3 kg/m ² ± 10% EVA 6-01: 6 kg/m ² ± 10%
TWARDOŚĆ / ISO 868	70 ± 5 Shore A

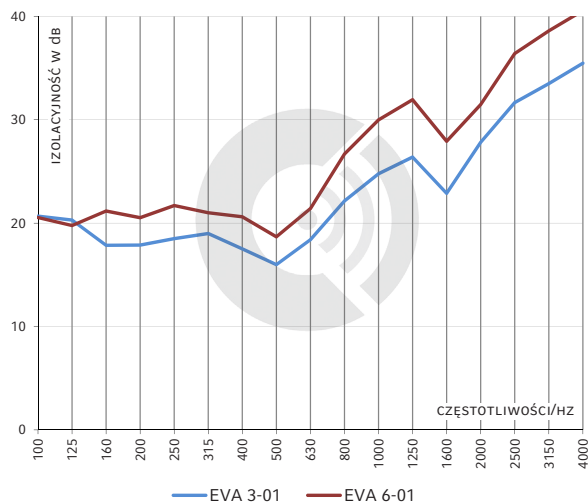
WYMIARY

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	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Doskonałe wartości tłumienia ▶ Wysoka odporność palna ▶ Wyższa odporność temperaturowa od folii bitumicznych ▶ Elastyczna, nieodporna na ciśnienie, niebrudząca
OPCJE	<p>nk: Bez samoprzylepnej tylnej powierzchni sk: Z warstwą samoprzylepną</p>
WSKAZÓWKI	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Dzięki swojemu specyficznemu składowi materiały Cellofoam® 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.

Wszystkie podane informacje są uśrednione i opracowane z najwyższą dbałością. Nie są one jednak wiążące i Cellofoam International GmbH & Co. KG nie ponosi w żadnym przypadku odpowiedzialności za szkody i wady, niezależnie od ich charakteru, nawet w odniesieniu do praw osób trzecich. Nie zwalniają one Nabywcy od własnych badań i testów. Wszelkie zmiany techniczne zabronione. W celu aktualizacji karty danych zapraszamy na naszą stronę www.

sales@cellofoam.pl
www.cellofoam.pl