



## Opis

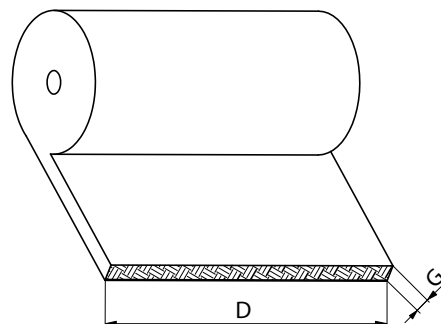
Mata syntetycznego kauczuku służy do izolowania powierzchni płaskich i cylindrycznych, takich jak prostokątne i okrągłe kanały wentylacyjne. Działa jako izolacja przeciwkondensacyjna, termiczna oraz akustyczna. Dostępna w różnej grubości. Kauczuk o zamkniętej strukturze komórkowej charakteryzuje się niską przenikalnością pary wodnej.

### Przykład oznaczenia

Kod produktu: **FOAM-B - 13**

typ \_\_\_\_\_  
grubość \_\_\_\_\_

## Wymiary



Grubość maty G [mm]	Szerokość rolki D [mm]	Ilość m <sup>2</sup> /rolkę
6	1000	30
9*	1000	20
13*	1000	14
19*	1000	10
25*	1000	8
32	1000	6
50	1000	4

\*Grubości dostępne w magazynie

## Dane techniczne

Parametr	Norma	Wartość
Przewodność cieplna $\lambda$ W/(m <sup>2</sup> *K)	EN 12667	0,032 (-20 °C)
		0,034 (0 °C)
		0,036 (+20 °C)
		0,038 (+40 °C)
		0,040 (+60 °C)
Przenikalność $\mu$	EN 12086	$\mu \geq 10000$
Zakres temperatur	EN 14706	-40 °C / +85 °C
Odporność ogniowa	EN 13501-1	B-s3, d0