

# Uszczelka gumowa samoprzylepna

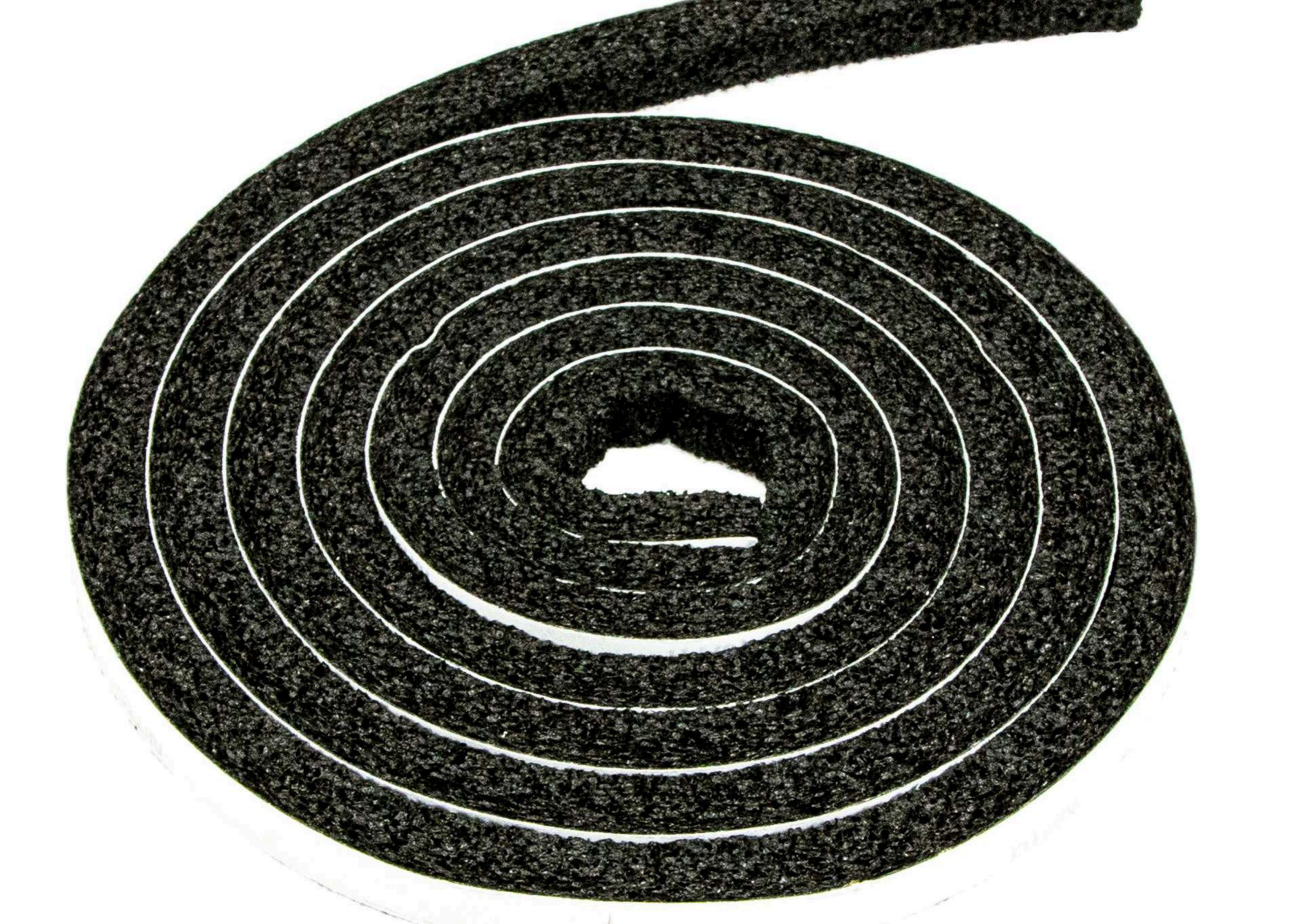
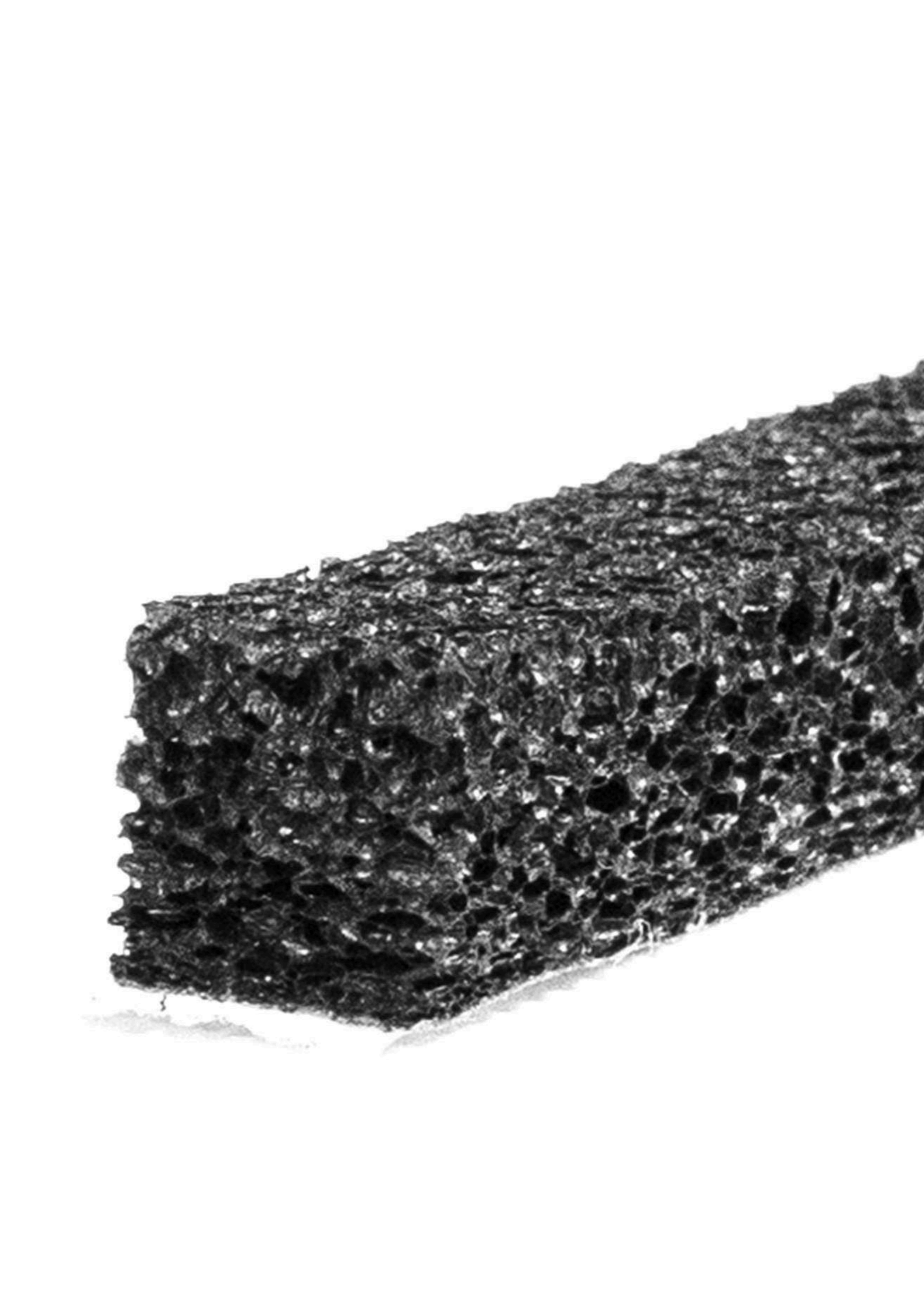
## Produkty

[U 5 S](#)

[U 10 S](#)

[U 15 S](#)

[U 20 S](#)



# W skrócie

Samoprzylepna uszczelka Bitmat z serii U o grubości 5 mm, 10 mm, 15 mm, 20 mm. Została stworzona do izolacji akustycznej oraz termicznej ram okiennych oraz futryn drzwi. Specjalna gumowa struktura pół otwartokomórkowa zapewnia przepływ powietrza i dźwięku przy rozszczelnieniu okna oraz doskonałą barierę akustyczną i termiczną przy w pełni zamkniętych oknach. Nie jest to produkt o niskiej gęstości, tylko produkt specjalnie opracowany do izolacji akustycznej - w oferowanej przez nas uszczelce przy ucisku (np. zamknięciu okien) komórki materiału ulegają zamknięciu i w ten sposób odcina nas od hałasów z zewnątrz. Uszczelka jest elastyczna, samoprzylepna i prosta w montażu.

## Korzyści



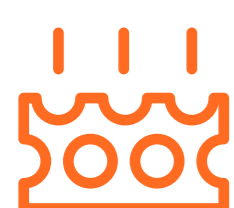
**Izolacja akustyczna okien i drzwi**



**Izolacja termiczna okien i drzwi**



**Samoprzylepna**



**Struktura pół otwartokomórkowa**



**Elastyczna**

## Montaż

- 1 Dokładnie oczyścić framugę.
- 2 Oderwać folię zabezpieczającą klej i przykleić.
- 3 Dokładnie docisnąć.

**Uwaga:** może być stosowana jako samodzielna uszczelka bądź występować jako druga uszczelka.

## Gdzie stosować

- ✓ Do izolacji termicznej i akustycznej okien
- ✓ Do izolacji termicznej i akustycznej drzwi



# Porównanie produktów

	Grubość	Szerokość	Długość
U <u>5</u> S	5 mm	10 mm	2 mb
U <u>10</u> S	10 mm	10 mm	2 mb
U <u>15</u> S	15 mm	10 mm	2 mb
U <u>20</u> S	20 mm	10 mm	2 mb

## Specyfikacja techniczna

<b>Producent:</b>	Bitmat
<b>Surowiec:</b>	Pianka EPDM
<b>Gęstość (kg/m<sup>3</sup>):</b>	min. 130
<b>Samoprzylepność:</b>	Tak
<b>Wydłużenie przy zerwaniu (%):</b>	600
<b>Wytrzymałość na rozciąganie (KPA):</b>	125
<b>Absorpcja wody (%):</b>	1,9
<b>Palność (mm/min):</b>	<100 (wg normy FMVSS 302)
<b>Wytrzymałość temperaturowa (°C):</b>	-40/135

