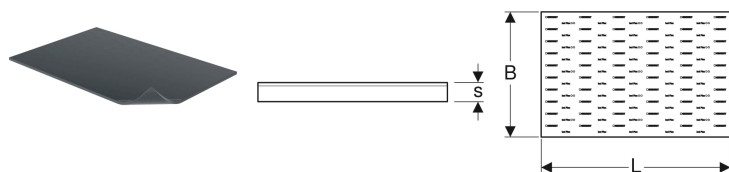


Mata izolacyjna akustyczna Geberit Isol Flex



Ilustracja przykładowa

Przeznaczenie

- Do izolacji hałasu powietrznego i materiałowego
- W przypadku spełnienia pewnych warunków nadaje się do zastosowania jako izolacja przeciwroszeniowa rur kanalizacji deszczowej

Charakterystyka

- Dźwiękoszczelny
- Powierzchnia odpowiednia do stosowania taśmy klejącej
- Wskaźnik pożarowy BKZ 5.2 według przepisu VKF Brandschutzanwendung

- Klasa materiału B2 zgodnie z DIN 4102-1
- Charakterystyka pożarowa: klasa E zgodnie z EN 13501-1

Dane techniczne

Temperatura montażu	-5 – +40 °C
Temperatura składowania	-20 – +60 °C
Odporność temperaturowa	-20 – +80 °C
Materiał	PUR
Przewodnictwo cieplne	0.042 W/(m·K)
Współczynnik dyfuzji pary wodnej	32000

Nr art.	s	L	B
356.015.00.1	17 mm	1.18 m	78 cm