

KARTA TECHNICZNA

SOLLIDIUM WOOL ALU PIPE



OPIS:

Otulina izolacyjna z wełny skalnej w płaszczu z folii aluminiowej posiadająca zakładkę samoprzylepną.

ZASTOSOWANIE:

Izolacja termiczna rurociągów centralnego ogrzewania, ciepłej i zimnej wody, przewodów klimatyzacyjnych, wentylacyjnych i solarnych

WŁAŚCIWOŚCI:

- izolacja cieplna
- izolacja akustyczna
- stabilność wymiarowa i wytrzymałość na ściskanie
- produkt niepalny A2L-s1, d0
- samoprzylepna zakładka ułatwiająca montaż

DANE TECHNICZNE:

Długość	1 mb
Maksymalna temperatura stosowania	do 250°C
Reakcja na ogień	A2L-s1, d0
Średnice izolowanego rurociągu	15 – 219 mm*
Grubość izolacji	20 – 100 mm
Oznaczenie	MW-EN 14303-T8-ST(+)-250-MV1-CL10-pH9,5

*Dostępne są także inne rozmiary i grubości na zamówienie

KARTA TECHNICZNA

Średnica wewnętrzna [mm] ≤40	Średnia temperatura T _m [°C]	+10°C	+40°C	+150°C
	Współczynnik przewodzenia ciepła (W/mK)	0,033	0,037	0,056
Średnica wewnętrzna [mm] >40	Średnia temperatura T _m [°C]	+10°C	+40°C	+150°C
	Współczynnik przewodzenia ciepła (W/mK)	0,034	0,038	0,060

AKCESORIA:

Taśma Sollidium Tape A lub G

**Generalnym dystrybutorem
produktów Sollidium jest:**

Herbud sp. z o.o.

ul. Wyzwolenia 18B

42-103 Siemianowice Śląskie

www.herbud.pl