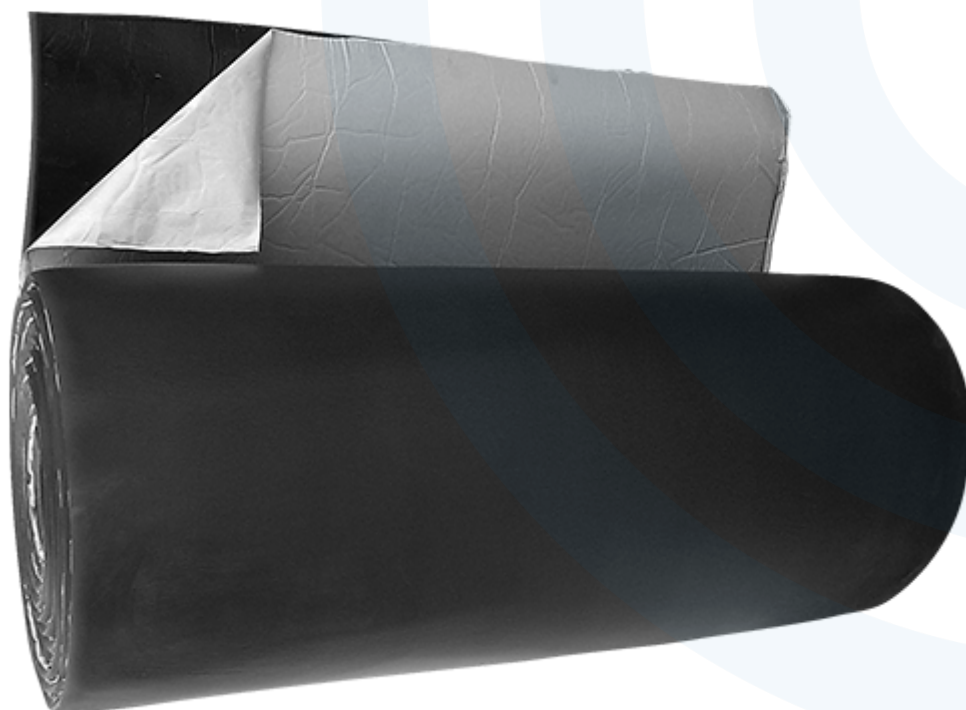


## **Mata termoizolacyjna samoprzylepna MST**

- karta katalogowa



## Opis produktu:

---

Maty termoizolacyjne samoprzylepne MST wykonane z syntetycznej pianki kauczukowej zwijane w role o szerokości 1 m. Służą do izolowania termicznego oraz ochrony przeciwkondensacyjnej dużych przekrojów rur, zbiorników oraz wszelkiego typu armatury w instalacjach chłodniczych, klimatyzacyjnych, wentylacyjnych, grzewczych, sanitarnych oraz instalacjach specjalnych.

## Charakterystyka produktu:

- gęstość:  $70 \div 90 \text{ kg/m}^3$ ,
- przewodność cieplna (W/mK):  $\lambda=0,031$  ( $-20^\circ\text{C}$ );  $\lambda=0,034$  ( $0^\circ\text{C}$ );  $\lambda=0,038$  ( $+40^\circ\text{C}$ ),
- odporność termiczna:  $-50^\circ\text{C} \div +110^\circ\text{C}$ ,
- współczynnik odporności na rozpraszanie pary wodnej:  $\mu > 4500$ ,
- absorpcja wody:  $< 5\%$ .

## Wymiary i pakowanie

<b>Grubość [mm]</b>	<b>Szerokość [m]</b>	<b>Opakowanie [m<sup>2</sup>/rolka]</b>
<b>6</b>	1	10
<b>9</b>	1	10
<b>13</b>	1	10
<b>19</b>	1	10
<b>25</b>	1	10

Tolerancja wymiarów liniowych:  $\pm 2$  mm