

# U PROTECT PIPE SECTION ALU2



## PRODUKTO APRAŠYMAS

Formuoti mineralinės vatos gaminiai su aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida. Itin efektyvi izoliacinė medžiaga priešgaisriniam vamzdynų angų izoliavimui ir šiluminei vamzdynų izoliacijai. Kevalai lengvai pjaustomi, nesunku formuoti alkūnes. Neorganinis, neturintis koroziją sukeliančių priedų, atsparus puvimui gaminyje. Gaminama pagal standartą EN 14303, ženklinama CE ženklu.

Detalus galimų kevalų gaminių variacijų aprašymas (išmatavimai, prekių kodai) pridėtas dokumentų skiltyje - „Papildoma dokumentacija“.

## NAUDOJIMO PASKIRTIS

Metalo ir plastiko vamzdynų angų priešgaisrinis izoliavimas. Šildymo, karšto, nuotekų ir pramonės vamzdynų,

## TECHNINIAI DUOMENYS

|  |  |
|--|--|
| Žymėjimo kodas pagal CE                      | MW- EN 14303- T8-ST(+)+660-WS1-MV2-CL10 (D<150mm)<br>MW- EN 14303- T9-ST(+)+660-WS1-MV2-CL10 (D≥150mm) |
| Reakcija į ugnį, Euroklasė                   | A2L-s1,d0  |
| Vandens garų laidumas (sd)                   | ≥200 (MV2)   |
| Didžiausia eksploatavimo temperatūra, °C     | 620  |
| Didžiausia temperatūra dangos paviršiuje, °C | 80 °C  |

### IND-Thermal Conductivity Technical Insulation Table

| °C   | 40    | 50    | 100   | 150   | 200   | 300   |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| W/mK | 0.035 | 0.037 | 0.043 | 0.052 | 0.062 | 0.092 |

apvalių ortakių šilumos, garso izoliacijai, šalto vandens vamzdynų izoliacijai nuo kondensato., stovinčio šalto vandens vamzdynų apsaugai nuo užšalimo (apsaugos laikas priklauso nuo aplinkos sąlygų, vamzdyno skersmens, vandens temperatūros ir kt. Kaip taisyklė, naudojama su šildymo kabeliais). Paviršiaus dangai  $t \leq +80^{\circ}\text{C}$ .

## PAKUOTĖ

Kartono dėžės, plastiko paketai, paletės.

## SANDĖLIAVIMO SĄLYGOS

Transportuojama dengtose mašinose. Sandėliuojama sausoje,  $t \geq +5^{\circ}\text{C}$  patalpose. Neleistinas tiesioginis vandens, saulės poveikis. n.d.