

# TECH SLAB HT 6.2 (ISOVER FIREPROTECT® 150)



## PRODUKTO APRAŠYMAS

Didelio tankio, ypatingai tvirta ir standi, gniuždymui atspari mineralinės vatos plokštė be dangos. Ypač tikslūs plokštės matmenys ( $\pm 1\text{mm}$ ), tinkama itin aukštoms temperatūroms (MET 700°C). Neorganinis, neturintis koroziją sukeliančių priedų, atsparus puvimui gaminyje. Gaminama pagal standartą EN 14303, ženklinama CE ženklu.

## NAUDOJIMO PASKIRTIS

Pagrindinė paskirtis - plieninių konstrukcijų apsaugai nuo ugnies, priešgaisrinių durų gamybai, įrengiant angas kai vamzdynai ar kabeliai kerta priešgaisrines atitvaras. Taip pat tinkama aukštų temperatūrų paviršių (įvairi technologinė įranga, talpos ir pan.) šilumos ir garso izoliavimui.

## TECHINIAI DUOMENYS

Žymėjimo kodas pagal CE	MW-EN14303-T4-ST(+)-700-WS1
Reakcija į ugnį, Euroklasė	A1
Vandens garų varžos faktorius $\mu$	1
Vandens įmirkis (trumpalaikis)	< 1 kg/m <sup>2</sup>
Didžiausia eksploatavimo temperatūra, °C	700

Šilumos laidumo koeficiento lentelė

°C	10	50	100	150	200	300	400
W/mK	0,036	0,041	0,047	0,053	0,06	0,077	0,098

## MONTAVIMAS

Montuojama pagal konkrečios priešgaisrinės sistemos reikalavimus.

## PAKUOTĖ

Plastiko paketai, paletės.

## SANDĖLIAVIMO SĄLYGOS

Transportuojama dengtose mašinose. Sandėliuojama sausoje patalpoje. Neleistinas tiesioginis vandens poveikis.