

# TINKUOJAMŲ FASADŲ IZOLIACIJA

## FASROCK

### Akmens vatos plokštės tinkuojamiems fasadams

**Gaminio aprašymas:** Fasrock yra kietos izoliacinės plokštės, gaminamos iš šilumą ir garsą izoliuojančios, ugnies plitimą sulaikančios, drėgmės ir vandens neigeriančios akmens vatos. Fasrock plokščių viena pusė pažymėta užrašu ar brūkšniu. Plokštės montuojamos užrašu į išorę.

**Gaminio paskirtis:** Fasrock plokštės yra naudojamos išorės sienų, cokolio, angokraščių šilumos izoliacijai. Plokštės naudojamos kaip pagrindas tinkavimui.

**Gaminio kodas:**

MW-EN13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1



### Gaminio matmenys

Ilgis, mm	1000			
Plotis, mm	600			
Storis, mm	20	30	50	
Pakuotėje:	m <sup>2</sup>	4,80	3,60	2,40
	plokščių sk.	8	6	4

### Techniniai duomenys

Rodiklio pavadinimas		Žymėjimas	Vertė	Matavimo vienetas	Standartas
Vidutinis tankis:	kai storis ≤ 30 mm	ρ	~ 165	kg/m <sup>3</sup>	LST EN 1602
	kai storis > 30 mm		~ 135		
Deklaruojamas šilumos laidumas:	kai storis ≤ 30 mm	λ <sub>D</sub>	0,041	W/(m·K)	LST EN 12667
	kai storis > 30 mm		0,039		
Storio nuokrypio klasė		T	T5	-	LST EN 13162
Matmenų stabilumas po išlaikymo 70°C temperatūroje		DS(T+)	< 1	%	LST EN 1604
Matmenų stabilumas po išlaikymo 70 °C temperatūroje ir 90 % drėgmės sąlygomis		DS(TH)			
Gniuždomasis įtempis esant 10 % deformacijai		CS (10)	≥ 40	kPa	LST EN 826
Stipris tempiant statmenai paviršiu		TR	≥ 15	kPa	LST EN 1607
Vandens įmirkis:	trumpalaikis	WS	≤ 1,0	kg/m <sup>2</sup>	LST EN 1609
	ilgalaikis	WL (P)	≤ 3,0		LST EN 12087
Laidumas vandens garams		μ	1	-	LST EN 12086
Degumo klasifikacija		Euroklasė	A1	-	LST EN 13501-1
Oro laidumo koeficientas		I	≤ 60·10 <sup>-6</sup>	m <sup>3</sup> /(m·s·Pa)	LST EN 29053

**Pastaba:** Plokštės prie sienos klijuojamos ir tvirtinamos mechaniškai smeigėmis. Tikslus smeigių skaičius turi būti apskaičiuojamas.

Visą informaciją apie Rockwool akmens vatos gaminius rasite [www.rockwool.lt](http://www.rockwool.lt)



Garantuota, kad gaminiai pagaminti pagal Europos mineralinės vatos standartą.



Rockwool kokybės kontrolės sistema yra sertifikuota pagal ISO 9001 standartą.

**ROCKWOOL®**  
NEDEGI IZOLIACIJA