

PRIEŠVĒJINĖ IR VĒDINAMŲ FASADŲ IZOLIACIJA

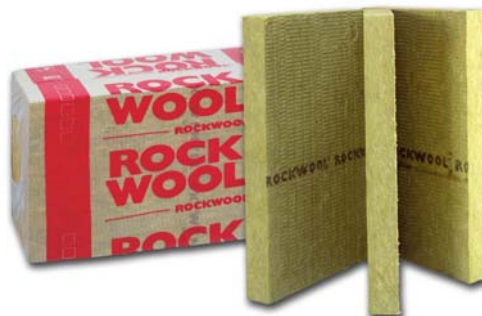
VENTI MAX

Akmens vatos plokštės vėjo izoliacijai

Gaminio aprašymas: Venti Max yra standžios izoliacinės plokštės gaminamos iš šilumą ir garsą izoliuojančios, ugnies plitimą sulaikančios, drėgmės ir vandens neįgeriančios akmens vatos.

Gaminio paskirtis: Venti Max plokštės yra naudojamos vėjo izoliacijos sluoksniui vėdinamose (su oro tarpu), vertikaliose, nuožulniose ir horizontaliose konstrukcijose prieš pagrindinį šilumos izoliacijos sluoksnį.

Gaminio kodas: MW-EN13162-T3-CS(10)0,5-WS-MU1



Gaminio matmenys

Ilgis, mm		1000
Plotis, mm		600
Storis, mm		30
Pakuotėje:	m ²	7,2
	plokščių sk.	12

Techniniai duomenys

Rodiklio pavadinimas	Žymėjimas	Vertė	Matavimo vienetas	Standartas
Vidutinis tankis:	ρ	~ 80	kg/m ³	LST EN 1602
Deklaruojamas šilumos laidumas	λ_D	0,036	W/(m·K)	LST EN 12667
Storio nuokrypio klasė	T	T3	-	LST EN 13162
Gniuždomasis įtempis esant 10 % deformacijai	CS (10)	≥ 0,5	kPa	LST EN 826
Trumpalaikis vandens įmirkis	WS	≤ 1,0	kg/m ²	LST EN 1609
Laidumas vandens garams	μ	1	-	LST EN 12086
Degumo klasifikacija	Euroklasė	A1	-	LST EN 13501-1
Oro laidumo koeficientas	I	≤ 50 · 10 ⁻⁶	m ³ /(m·s·Pa)	LST EN 29053

Visą informaciją apie Rockwool akmens vatos gaminius rasite 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

UAB Rockwool, A. Goštauto g. 40B, LT-01112 Vilnius. Tel. (8-5) 2126024. Faks. (8-5) 2124492. El.p. office@rockwool.lt

Rockwool pasilieka sau teisę bet kada daryti produkcijos pakeitimus. Taigi, ir techniniai aprašymai gali keistis.