

ROCKWOOL TOPROCK Lamel

En del af systemet TOPROCK System



Produkt

TOPROCK Lamel er fremstillet af ubrændbar, fugt- og vandafvisende ROCKWOOL stenuld. Produktet leveres sampakket med TOPROCK Topplade.

Anvendelse

Anvendes til udvendig isolering af flade tag i kombination med TOPROCK Topplade som anbringes oven på lamellerne. Hvis underlaget er ståltrapez udlægges først Stålunderlag Energy.

Tekniske egenskaber

Varmeledningsevne	λ 39	EN 12667
Brandklasse	A2s1,d0	EN 135011
Vandabsorption	Kort tid, $WS \leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 1609
Punktlast	PL(5)	EN 12430
Fladekompression	CS(10) 25 kPa	EN 826
Trædefasthed	Produktet må ikke betrædes inden toppladen er monteret.	
Dampdiffusion	MU1 (samme diffusionsmodstand som luft)	EN 10456
Dimensionsstabilitet DS(70,90)	Længde og bredde max $\pm 1\%$, tykkelse max 1% Svind (krympning) = 0	EN 1604
Produktcertifikat	Certifikat	

Sortiment

Dimensioner	Palle stk	m ²	kg/m ²	SAP nr.

Varmemodstand**Særlige oplysninger****Trapezplader**

For udlægning på trapezplader, spændvidder og deformationskurver, se www.rockwool.dk

Miljøpalle

Produktet leveres på miljøpalle, som er en unik patenteret pakkemetode. Miljøpallen er lavet af isolering indpakket i genanvendelig PE-folie og vejer mindre end en traditionel træpalle. Hver palle indeholder alt materiale til et bestemt antal kvadratmeter.

Befæstigelse

ROCKWOOL flerlagsisolering skal altid mekanisk fastgøres. Regler for dimensionering, antal af skruer og beslag iht. beslagleverandørens anvisning samt anvisning fra ROCKWOOL A/S.

Emballering

ROCKWOOL UNDERLAG ENERGY leveres på miljøpaller afdækket med plastomvikling.

Pallestørrelse mm. :

Pallehøjde mm. :

Pallevægt kg ca. :

Kvalitetssikring

ROCKWOOL A/S har et kvalitetsstyringssystem, som er certificeret efter DS/EN ISO 9001. ROCKWOOL A/S er medlem af VIF (Dansk forening af fabrikanter af varmeisoleringsmaterialer).

ROCKWOOL produkter er CE-certificerede. ROCKWOOL A/S er tilsluttet byggeleveranceklausulen for leverancer til byggeri i Danmark. ROCKWOOL