



Rockwool TopRock Lamell

1 Produktfakta TopRock Lamell

Aldri har det vært enklere å isolere tak

Produkt

Rockwool TopRock Lamell er en isolasjonlamell som er fremstilt av fukt- og vannavvisende Rockwool steinull.

Anvendelse

Rockwool TopRock Lamell anvendes i flerlagsisoleringssystemer. Produktet leveres som standard uten overflatebehandling og er pakket på miljøpall sammen med trykkfaste Rockwool TopRock Topplater. På stålplateunderlag legges først 50mm Stålunderlagsplater med en diffusjonssperre over.

Dimensjoner

Format mm: 240 x 2000

Lamelltykkelser i mm til stålplatetak: 220, 300 og 395

Lamelltykkelser i mm til betongtak: 285, 330 og 495

Emballering

Rockwool TopRock Lamell leveres på miljøpaller sammen med TopRock Topplater i resirkulerbar plastfolie.

Pallestørrelse mm: 1200x 2000 mm

Pallehøyde mm: variabel

Merking

Emballasjen er CE-merket iht. NS-EN 13162.

Kvalitetssikring

AS Rockwool er sertifisert i henhold til NS-EN ISO 9001.

2 Tekniske egenskaper

Område	Beskrivelse	Standard
Varmekonduktivitet	$\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$.	EN 13162
Varmemotstandsevne	mm 220 300 395 285 330 495 m ² K/W 5,5 7,5 9,9 7,1 8,3 12,4	EN 12667
Brannklasse	Rockwool steinull er ubrennbar i henhold til Euroklasse A2	EN 13501-1
Dimensjonsstabilitet	Lengdeutvidelseskoeffisient = 0 Svinn (krymping) = 0	
Vannabsorpsjon	Korttidsvannabsorpsjon $\leq 1 \text{ kg/m}^2$.	EN 1609
Punktlast	Skal overdekkes med en TopRock Topplate	EN 12430
Ferdsel	Rockwool TopRock lamell danner sammen med en Trykkfast TopRock Topplate et stabilt underlag for både asfalt takbelegg og takfolie. Konstruksjonen tåler alminnelig ferdsel i forbindelse med utlegging og tilsyn. Se egen arbeidsveiledning.	
Trykkfasthet	30 kN/m ²	EN 826
Beskrivelseskode	MW-EN13162-T5-30-WS-MU1	

