



Toprock Lamell

Toprock Lamell er produsert av ubrennbar, fukt- og vannavvisende ROCKWOOL steinull. Produktet benyttes på flte tak og levereres i samlet leveranse med Toprock Topplate.



Produktbeskrivelse

Benyttes til utvendig isolering av flate tak i kombinasjon med Toprock Topplate som legges oppå lamellene.

Spesiell informasjon

Spesifisert tykkelse refererer til Toprock system i sin helhet. D.v.s. en tykkelse på 250 består av 220 mm Toprock Lamell + 30 mm Toprock Topplate. Stk. pr. pall refererer til antall lameller.

Kvalitetssikring

AS ROCKWOOL har et kvalitetsstyringssystem, som er sertifisert i NS-EN ISO 9001. Produktet er CE-merket i henhold til NS-EN 13162. Produktet er underlagt produkt og produksjonskontroll inkludert

løpende kontrollprøving utført av Dancert.

ROCKWOOL isolasjonsprodukter er under løpende utvikling og produktenes tekniske spesifikasjoner er angitt med forbehold om endringer.

Tekniske egenskaper

| | | |
|------------------------------|---------------------|-------|
| Varmeledningsevne (EN 12667) | λ_D (W/m·K) | 0.039 |
|------------------------------|---------------------|-------|

| | | |
|---------------------------------|--|----------------------|
| Reaksjon på brann svar på brann | | Brannklasse A2-s1,d0 |
|---------------------------------|--|----------------------|

| | | |
|-------------------------------------|------------|----|
| Reaksjon på røyketetthet (EN 13823) | s (klasse) | s1 |
|-------------------------------------|------------|----|

| | | |
|---|------------|----|
| Reaksjon på brennende dråper (EN 13823) | d (klasse) | d0 |
|---|------------|----|

| | | |
|--------------------------|------------|----|
| Tykkelsesklasse (EN 823) | T (klasse) | T4 |
|--------------------------|------------|----|

| | | |
|-------------------------------------|----------------|------|
| Spesifikk varmekapasitet (EN 10456) | c_p (J/kg·K) | 1030 |
|-------------------------------------|----------------|------|

| | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----|
| Korttidsvannabsorpsjon (EN 1609) | WS ($\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$) | WS |
|----------------------------------|----------------------------------|----|

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| Dampdiffusjon (EN 12086) | | MU1 |
|--------------------------|--|-----|

| | | |
|----------------------------|-------------|----------|
| Kompresjonsstyrke (EN 826) | CS(Y) (kPa) | CS(10)25 |
|----------------------------|-------------|----------|

| | | |
|--------------------------------|----|------------|
| Dimensjonsstabilitet (EN 1604) | DS | DS (70,90) |
|--------------------------------|----|------------|

Godkjennelser

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Harmonisert standard | EN 13162:2012+A1:2015 |
|----------------------|-----------------------|

| | |
|------------------|------------|
| Ytelseserklæring | DOP-000560 |
|------------------|------------|

| | |
|----------------|--------------|
| Sertifikat nr. | 1073-CPR-137 |
|----------------|--------------|

| | |
|--------------------------------|---|
| Notifisert sertifiseringsorgan | Danish Technological Institute Dancert A/S (1073) |
|--------------------------------|---|

| | |
|------------------|---|
| Beskrivelseskode | Code 1:(100-495)MW-EN13162-T4-DS(70,90)-CS(10)25-WS-MU1 |
|------------------|---|

| | |
|--------------------------|---------------|
| KEYMARK sertifikatnummer | 004-SDG-5-137 |
|--------------------------|---------------|

Sortiment

| Artikel nr. | NOBB nr. | Densitet (ca.) ($\rho \approx$) | Lengde | Bredde | Tykkelse | Systemtykkelse | Emballasje beskrivelse | Salgsenhet |
|-------------|----------|-----------------------------------|--------|--------|----------|----------------|------------------------|------------|
| | | kg/m ³ | mm | mm | mm | | | |
| 276363 | 55586958 | 60 | 2000 | 240 | 250 | 250 | Miljøpall | Pall |