

HARDROCK TAKFALL KILEPLATE 1:40

PRODUKT

ROCKWOOL HardRock Takfall Kileplate er en stiv og halvhard plate som er fremstilt av ubrennbar fukt- og vannavvisende ROCKWOOL steinull.



ANVENDELSE

Brukes for å jevne ut sprang mellom fallplatene ved 4-veisfall og festes mekanisk.



TEKNISKE EGENSKAPER

| Område | Beskrivelse | Standard |
|--------------------------------|---|------------|
| Varmeledningsevne | $\lambda_D=39$ mW/mK | EN 12667 |
| Tykkelsesklasse | T2 | EN 823 |
| Brannklasse | Euroklasse A2-s1,d0 | EN 13501-1 |
| Vannabsorpsjon | Korttid WS ≤ 1 kg/m ² | EN 1609 |
| Dampdiffusjon | MU1 (Samme diffusjonsmotstand som luft) | EN 10456 |
| Trykkspenning | CS(10) 60 kPa | EN 826 |
| Punktlast | PL(5) 700 N | EN 12430 |
| Trampfasthet | Produktet tåler lett gangtrafikk i forbindelse med utlegging og tilsyn. | |
| Dimensjonsstabilitet DS(70,90) | Lengde og bredde max $\pm 1\%$, tykkelse max -1% . | EN 1604 |
| Produktsertifikat | Sertifikat 0 | |

Dimensjoner (pakker)

| Dimensjoner (mm) | Stk pr pakke | m3 pr. pakke | NOBB nr |
|------------------|--------------|--------------|----------|
| 400 x 400 x 5-15 | 12 | 0,008 | 49192553 |

Helse og miljø

ROCKWOOL steinull produseres etter retningslinjer gitt i EU-direktiv 97/69/EC av 5. desember 1997, slik at steinullen er nullklassifisert med hensyn til mulig kreftfare.

AS ROCKWOOL har miljøstyringssystem sertifisert etter ISO 14001:2004.

Kvalitetssikring

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

Denne kontrollen er basert på regler fra Keymark, som er etablert av den europeiske standardiseringsorganisasjonen CEN.

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