

## HARDROCK TAKFALL KILEPLATE 1:60

## 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 $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup>	EN 1609
Dampdiffusjon	MU1 (Samme diffusjonsmotstand som luft).	EN 10456
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 5-10	12	0,008	49192564

## 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.