

## HARDROCK FASADEPLATE

## PRODUKT

ROCKWOOL HardRock Fasadeplate fremstilt av ubrennbar fukt- og vannavvisende ROCKWOOL steinull. "Duel density" kvaliteten danner et stabilt, isolerende og bærende underlag for mineralske pussløsninger og gir i tillegg god styrke mot mekanisk påvirkning.



## ANVENDELSE

Bruksområde: Ubrennbar fukt- og vannavvisende steinullplate til utvendig isolering på bygningsfasader.



## TEKNISKE EGENSKAPER

Område	Beskrivelse	Standard
Varmekonduktivitet	$\lambda_D=37$ mW/mK	EN 12939
Brannklasse	Euroklasse A1	EN 13501-1
Beskrivelseskode	MW - EN 13162-T4-CS(10)20-PL(5)250-WS-MU1	
Produktsertifikat	Sertifikat	

## Dimensjoner (pall)

Dimensjoner (mm)	Stk pr pall	m <sup>2</sup> pr pall	m <sup>2</sup> pr pakke	m <sup>3</sup> pr. pall	NOBB nr
1200 x 600 x 150	16	11,52	0,72	2,1	29320116

## Dimensjoner (pakker)

Dimensjoner (mm)	Stk pr pakke	m <sup>2</sup> pr pakke	m <sup>3</sup> pr. pakke	NOBB nr
1200 x 600 x 50	4	2,88	0,144	29320074
1200 x 600 x 80	3	2,16	0,173	29320082
1200 x 600 x 100	2	1,44	0,144	29320090
1200 x 600 x 120	2	1,44	0,173	29320108

## 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.