

## MURPLATE

## PRODUKT

ROCKWOOL Murplate er fremstilt av fukt-og vannavvisende ROCKWOOL steinull. Murplate er en halvhard plate med samme densitet gjennom hele platen, som gir den en god formfasthet og varmeisoleringssevne.



## ANVENDELSE

Varmeisolerings av skallmurer og vegger som forblendes med tegl, lettklinker eller betongprodukter. Murplate har ekstra god varmeisoleringssevne og trykkstivhet.

## TEKNISKE EGENSKAPER

Område	Beskrivelse	Standard
Varmekonduktivitet	$\lambda_D=34$ mW/mK	EN 12939
Brannklasse	Euroklasse A1	EN 13501-1
Tykkelsestoleranse	T3	EN 823
Vannabsorpsjon	Korttid WS $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup>	EN 1609
	Langtid WL(P) $\leq 3$ kg/m <sup>2</sup>	EN 12087
Beskrivelseskode	MW-EN13162-T3-WS-WL(P)	
Produktsertifikat	<a href="#">Sertifikat 1</a>	

## Dimensjoner (pall)

Info	Dimensjoner (mm)	NOBB nr	Pk pr pall	Stk pr pall	Stk pr pakke	m <sup>2</sup> pr pall	m <sup>2</sup> pr pakke	m3 pr. pall	m3 pr. pakke
Levering hele landet	1200 x 600 x 50	29351285	12	96	8	69,12	5,76	3,46	0,29
Levering hele landet	1200 x 600 x 100	29351301	12	48	4	34,56	2,88	3,46	0,29
Levering hele landet	1200 x 600 x 150	30674170	16	32	2	23,04	1,44	3,46	0,29

## 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 etter 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.