

# STØPEPLATE PLUSS

## PRODUKT

ROCKWOOL Støpeplate Pluss er laget av ubrennbar fukt- og vannavvisende ROCKWOOL steinull. ROCKWOOL Støpeplate Pluss har en to-sjikt oppbygging, med en hard overflate som tåler gangtrafikk i forbindelse med utlegging og støping, og en myk og fleksibel underside som tar opp mindre ujevnheter i underlaget. Støpeplate Pluss er lett å skjære til og tilpasse utspring, rørgjennomføringer etc. Platenes kompakte utførelse forhindrer at de knekker, vipper opp eller blåser bort.



## ANVENDELSE

ROCKWOOL Støpeplate Pluss brukes til isolering av gulv på grunn, innvendig isolering av ringmur og på kjellergulv hvor det skal støpes.

## TEKNISKE EGENSKAPER

Område	Beskrivelse	Standard
Varmekonduktivitet	$\lambda_D=37$ mW/mK	EN 12939
Tykkelsesklasse	T4	EN 823
Brannklasse	Euroklasse A2	EN 13501-1
Trykkfasthet	Ved 10% kompresjon, CS 25 kPa	EN 826
Vannabsorpsjon	Korttid WS $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup>	EN 1609
	Langtid WL(P) $\leq 3$ kg/m <sup>2</sup>	EN 12087
Punktlast	PL(5) 400 N	EN 12430
Beskrivelseskode	MW-EN13162-T4-CS(10)25-PL(5)400-WS-WL(P)	
Produktsertifikat	Sertifikat	

## Dimensjoner (pall)

Dimensjoner (mm)	Pk pr pall	Stk pr pakke	m <sup>2</sup> pr pall	m <sup>2</sup> pr pakke	m <sup>3</sup> pr. pall	m <sup>3</sup> pr. pakke	NOBB nr
1200 x 600 x 50	12	4	34,56	2,88	1,73	0,14	30674915
1200 x 600 x 80	10	3	21,6	2,16	1,73	0,17	29320744
1200 x 600 x 100	12	2	17,28	1,44	1,73	0,14	30674923
1200 x 600 x 150	8	2	11,52	1,44	1,73	0,22	29320751

Tykkelser som ikke fremkommer i prislisten leveres på forespørsel mot et omstillingsgebyr på kr 4.000,00

## 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.