

Støpeplate Pluss

Produkt

Rockwool Støpeplate Pluss har en to-sjikt oppbygging, med en hard overflate som tåler tråkk og tøff behandling, 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	
Varmemotstandsevne	m m	50 80 100 150	EN 12667
	m ² K/W	1,35 2,16 2,70 4,05	
Brannklasse	Euroklasse A2/s1/d0	EN 13501-1	
Tykkelsestoleranse	T4	EN 823	
Trykkfasthet	Ved 10% kompresjon, CS 25 kPa	EN 826	
Punktlast	PL(5) 400 N	EN 12430	
Vannabsorpsjon	Korttid WS \leq 1 kg/m ²	EN 1609	
	Langtid WL(P) \leq 3 kg/m ²	EN 12087	
Beskrivelseskode	MW-EN13162-T4-CS(10)25-PL(5)400-WS-WL(P)		
Produktsertifikat	Sertifikat		

Helse og miljø

Rockwool steinull produseres etter retningslinjer gitt i EU-direktiv 97/69/EC av 5. desember 1997, slik at steinullen er null-klassifisert 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. Den kontrollen er basert på regler fra Keymark, som er etablert av den europeiske standardiseringsorganisasjonen CEN. Rockwool produktene er under løpende utvikling og produktenes tekniske spesifikasjoner er angitt med forbehold om endringer.