

## Støpeplate Pluss

### Produkt

Rockwool Støpeplate Pluss har en to-sjikts 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
Varmeledningsevne	$\lambda_D=37$ mW/m·K
Lyd	Rockwool Støpeplate Pluss er velegnet som lydisolerende sjikt under felles betongdekke, f.eks. rekkehus.
Brann	Brannklasse A1
Fukt	Vannabsorpsjon $\leq 1$ vol. %
Luftgjennomgangstall	$85 \times 10^{-6}$ m <sup>2</sup> /(s.Pa.) Lavt tall betyr god motstand mot luftgjennomstrømning og lyd.



### Merking

Emballasjen er CE-merket iht. NS-EN 13 162.

### 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.

### Kvalitetssikring

A/S Rockwool har et kvalitetsstyringssystem, som er sertifisert i NS-EN ISO 9001. A/S Rockwool sine produkter er CE-merket i henhold til NS-EN 13162 og sertifisert i henhold til Keymarkordningen, etablert av den europeiske standardiseringsorganisasjonen CEN.

Rockwool Byggprodukter er under løpende utvikling og produktenes tekniske spesifikasjoner er angitt med forbehold om endringer.