

# TUNG PLATE 150

## PRODUKT

ROCKWOOL Tung plate 150 er laget av ubrennbar fukt-og vannavvisende ROCKWOOL steinull. ROCKWOOL Tung plate 150 er en hardkomprimert steinullplate med høy densitet.



## ANVENDELSE

Tung plate 150 er en trykksterk allroundplate bl.a. for motstøpsisolering i betongvegger og himlinger. Platen brukes også til innvendig isolering av ringmur og på kjellergulv med krav til høyere trykkstyrke.

## TEKNISKE EGENSKAPER

Område	Beskrivelse	Standard
Varmekonduktivitet	$\lambda_D=37$ mW/mK	EN 12939
Tykkelsesklasse	T4	EN 823
Brannklasse	Euroklasse A1	EN 13501-1
Trykkfasthet	Ved 10% kompresjon, CS 40 kPa	EN 826
Vannabsorpsjon	Korttid WS $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup>	EN 1609
Vanndampgjennomgang	MU = 1	EN 12086
Beskrivelseskode	MW-EN13162-T4-CS(10)40-WS-MU1	
Produktsertifikat	Sertifikat	

## Dimensjoner (pall)

Dimensjoner (mm)	Pk pr pall	Stk pr pakke	m <sup>2</sup> pr pall	m <sup>2</sup> pr pakke	m3 pr. pall	m3 pr. pakke	NOBB nr
1200 x 600 x 30	10	8	57,6	5,76	1,73	0,17	29320827
1200 x 600 x 50	12	4	34,56	2,88	1,73	0,14	29320819

## 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.