

Trinnlydplate u/duk

ROCKWOOL Trinnlydplate er laget av ubrennbar fukt- og vannavvisende ROCKWOOL steinull. Trinnlydplate for påstøp er uten duk.



Tekniske egenskaper & sortiment

Tekniske egenskaper

Varmekonduktivitet	$\lambda_D = 37 \text{ mW/mK}$	EN 12939
Tykkelsesklasse	T4	EN 823
Brannklasse	A2-s1,d0	EN 13501-1
Trykkfasthet	Ved 10% kompresjon, CS 40 kPa	EN 826
Vandampgjennomgang	MU = 1	EN 12086
Beskrivelseskode	MW-EN13162-T4-CS(10)40-MU1	

Sortiment

Type	Lengde (mm)	Bredde (mm)	Tykkelse (mm)	Pk. pr. pall	Stk. pr. pakke	m2 pr. pall	m2 pr. pakke	m3 pr. pall	NOBB nr.
Enheter på pallen									
	1200	595	20	12	10	85,7	7,14	1,72	51017960
	1200	595	30	10	8	57,12	5,712	1,9152	57653820
	1200	595	40	12	5	42,84	3,57	1,9152	57653835
	1200	595	50	12	4	34,28	2,86	1,72	51019182

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.

Kvalitetssikring

AS ROCKWOOL har et kvalitetsstyringssystem, som er sertifisert i 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.

ROCKWOOL isolasjonsprodukter er under løpende utvikling og produktenes tekniske spesifikasjoner er angitt med forbehold om endringer.