

Underlag Energy

ROCKWOOL Underlag Energy er en stiv og halvhard takplate som er fremstilt av ubrennbar fukt- og vannavvisende ROCKWOOL steinull.



Produktbeskrivelse

Brukes på flate tak som underlagsplate i en flerlagsløsning under Hardrock Energy og utlagt kun på plant betongunderlag.

Kvalitetssikring

AS ROCKWOOL har et kvalitetsstyringssystem, som er sertifisert i NS-EN ISO 9001. Produktet er CE-merket i henhold til NS-EN 13162. Produktet 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.

Tekniske egenskaper

Varmeledningsevne

λ_D (W/m·K)

0.035

Reaksjon på brann

Euroklasse

A2-s1,d0

Tykkelsesklasse

T (klasse)

T4

Spesifikk varmekapasitet (EN ISO 10456)

C_p (J/kg·K)

1030

Korttidsvannabsorpsjon

WS (kg/m²)

≤1

Dampdiffusjon

μ

1

Kompresjonsstyrke

CS(10\Y) / CS(Y) (kPa)

25

Dimensjonsstabilitet

DS

DS(70,90)

Dynamic stiffness description

Dynamisk stivhet:

Godkjenninger

Harmonisert standard	EN 13162:2012+A1:2015
Ytelseserklæring	DOP-000559
Sertifikat nr. (n/a)	1073-CPR-137
Notifisert sertifiseringsorgan	Danish Technological Institute Dancert A/S (1073)
Beskrivelseskode	MW-EN13162-T4-DS(70,90)-CS(10)25-WS-MU1
KEYMARK sertifikatnummer	004-SDG-5-137

Sortiment

Artikkelnr.	NOBB nr.	Densitet (ca.) ($\rho \approx$)	Lengde	Bredde	Tykkelse	Salgsenhet	m ² /pall	stk/pall
		kg/m ³	mm	mm	mm		m ²	
274399	55348977	88	2000	600	50	Pall	57,6	48
274400	55348981	88	2000	600	60	Pall	48	40
274402	55349000	88	2000	600	80	Pall	36	30

Artikkelnr.	NOBB nr.	Densitet (ca.) ($\rho \approx$)	Lengde	Bredde	Tykkelse	Salgsenhet	m ² /pall	stk/pall
		kg/m ³	mm	mm	mm		m ²	
274403	55349015	88	2000	600	100	Pall	28,8	24
274405	55349026	88	2000	600	120	Pall	24	20
274406	55349034	88	2000	600	130	Pall	21,6	18
274408	55349045	88	2000	600	150	Pall	19,2	16
274410	55349064	88	2000	600	180	Pall	16,8	14
274492	55348996	88	2000	600	70	Pall	38	32
274493	55349053	88	2000	600	170	Pall	14,4	12