

Flexibatts 34

ROCKWOOL Flexibatts 34 er fleksible isoleringsplader fremstillet af ubrændbar, fugt- og vandafvisende stenuld. Flexibatts er særligt unikke, da de er fleksible i både længde- og bredderetningen, hvilket sikrer en enkel og hurtig montering, men fremfor alt giver det en bedre tilpasning og minimerer risikoen for kuldebroer.



Anvendelse (n/a)

ROCKWOOL Flexibatts 34 er fleksibel i både længde- og bredderetningen. Tykkelserne 45-70 mm flexer 20 mm. Tykkelserne 95-245 mm flexer 40 mm.

Produktoplysninger

Flexibatts 34 anvendes til varmeisolering af skråvægskonstruktioner, lette ydervægge, lette loft-, væg- og tagkonstruktioner, samt etageadskillelser og krybekælderdek.

Det unikke ved Flexibatts er de to flexzoner, der holder isoleringen på plads, så den ikke falder sammen. Flexzonerne er afmærket på produktets kantflader. Flexibatts 34 kan fra tykkelsen 45 - 70 mm flexe 20 mm på længden og på bredden og Flexibatts 34 i tykkelsen fra 95 mm og opefter kan flexe 40 mm på længden og på bredden.

Bredde 565 mm er velegnet til lette vægge med træskelet. Til spær- og bjælkekonstruktioner er 965 mm i længden særligt velegnet.

Anbefalede isoleringstykkelser fremgår af Den lille lune.

Flexibatts 34 leveres fuldforpakket og komprimeret.

Flexibatts kommer desuden i to andre varianter Flexibatts 32 og Flexibatts 37. Flexibatts 34 isolerer 8% bedre end Flexibatts 37 og Flexibatts 32 isolerer 14% bedre end Flexibatts 37.

Særlige oplysninger

Produktet er en deklareret vare i Supply Chain Declaration Portal (SCDP) for Nybyggeri generation 4.

Kontakt ROCKWOOL Teknisk Service for mere information om Svanemærket byggeri.

Emballering

ROCKWOOL Flexibatts 34 leveres fuldforpacket og komprimeret.

Kvalitetssikring

ROCKWOOL A/S har et kvalitetsstyringssystem, som er certificeret efter DS/EN ISO 9001.

ROCKWOOL A/S er medlem af VIF (Dansk forening af fabrikker af varmeisoleringsmaterialer).

ROCKWOOL produkter er CE-certificerede. ROCKWOOL A/S er tilsluttet byggeleveranceklausulen for leverancer til byggeri i Danmark.

ROCKWOOL Byggeprodukter er løbende under udvikling, og produkternes tekniske specifikationer er angivet med forbehold for ændringer.

Tekniske egenskaber

Varmeledningsevne

λ_D (W/m·K)

0.034

Reaktion på brand	Euroklasse	A1
Tykkelsestolerance	T (class)	T2
Specifik varmekapacitet (EN ISO 10456)	c_p (J/kg·K)	1030
Korttidsvandabsorption	WS (kg/m ²)	≤1
Vanddamptransmission	μ	1
Dimensionsstabilitet	DS	DS(70,90)

Godkendelser

Produktstandard	EN 13162:2012+A1:2015
DoP-nummer	DOP-000457
CE-certifikatnummer (n/a)	1073-CPR-137
Notificeret certificeringsorgan	Danish Technological Institute Dancert A/S (1073)

BeskrivelseskodeMW-EN13162-T2-DS(70,90)-WS-MU1

KEYMARK certifikatnummer004-SDG-5-137

Sortiment

Artikel nr.	DB nr.	Densitet (ca.) ($\rho \approx$)	Længde	Bredde	Tykkelse	Salgsenhed	m ² /pakke	m ² /palle
		kg/m ³	mm	mm	mm		m ²	m ²
334687	2356961	37	965	565	45	Palle	8,17	122,68
334812	2356962	37	965	565	70	Palle	5,45	81,78
334691	2356963	37	965	565	95	Palle	3,27	65,42
334813	2356966	37	965	565	120	Palle	3,27	49,07
334620	2357021	37	965	565	145	Palle	2,72	40,89
334831	2357084	37	1000	605	145	Palle	2,42	38,72
334642	2357023	37	965	565	170	Palle	2,18	32,71
334718	2357024	37	965	565	195	Palle	1,63	32,71
334817	2357025	37	965	565	220	Palle	1,63	24,53
334722	2357026	37	965	565	245	Palle	1,63	24,53
340430		37	760	570	170	Palle	1,73	31,19
