



Flexibatts 37

ROCKWOOL Flexibatts 37 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.



Produktoplysninger

ROCKWOOL Flexibatts 37 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 37 kan fra tykkelsen 45 - 70 mm flekse 20 mm på længden og på bredden og Flexibatts 37 i tykkelsen fra 95 mm og opefter kan flekse 40 mm på længden og på bredden.

Bredde 570 mm i tykkelsen velegnet til lette vægge med træskelet og bredde 605 mm til stålskelet. Til spær- og bjælkekonstruktioner er en længde på 980 mm i længden særligt velegnet.

Anbefalede isoleringstykkelser fremgår af Den lille lune.

Flexibatts kommer desuden i to andre varianter Flexibatts 32 og Flexibatts 34.

Bemærk: Ved krav om isolering på mindst 30 kg/m^3 kan der anvendes ROCKWOOL BD-60 Flexibatts, alternativt Flexibatts 34, der vejer 42 kg/m^3 .

Særlige oplysninger

Flexibatts 37 er optaget/registreret i databasen for byggeprodukter, som kan anvendes/indgå i Svanemærket byggeri.

Emballering

ROCKWOOL Flexibatts 37 leveres fuldforpakket 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 fabrikanter 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 (EN 12667)	λ_D (W/m·K)	0.037
Brandklasse		A1

31.07.2023 09.50		FLEXIBATTS 37	
Tykkelsestolerance (EN 823)		T (klasse)	T2
Varmekapacitet (EN 10456)		c _p (J/kg·K)	1030
Korttidsvandabsorption (EN 1609)		WS (≤ 1,0 kg/m ²)	WS
Vanddamptransmission (EN 12086)			MU1
Dimensionstabilitet (EN 1604)		DS	DS (70,90)

Godkendelser

Produktstandard	EN 13162:2012+A1:2015
DoP-nummer	DOP-000460
CE-certifikatnummer	1073-CPR-137
Notificeret certificeringsorgan	Danish Technological Institute Dancert A/S (1073)
Beskrivelseskode	MW-EN13162-T2-DS(70,90)-WS-MU1
KEYMARK certifikatnummer	004-SDG-5-137

Sortiment

Artikel nr.	DB nr.	Densitet (ca.) (ρ \approx)	Længde	Bredde	Tykkelse	Salgsenhe d	m ² /pakke	m ² /palle
		kg/m ³	mm	mm	mm		m ²	m ²
246948	1939632	33	960	570	45	Palle	6,56	164,16
246955	1939633	32	960	570	70	Palle	4,37	109,44
246270	1939635	32	780	570	95	Palle	3,55	106,70
246249	1939636	32	980	570	95	Palle	4,46	111,72
246311	1939637	32	1020	605	95	Palle	4,93	98,73
246956	1939640	32	780	570	120	Palle	2,66	80,02
246961	1939641	32	980	570	120	Palle	3,35	83,79
246962	1939660	32	1020	605	120	Palle	3,70	74,05
321301	2278021	32	780	570	145	Palle	2,22	66,69
321302	2278022	32	980	570	145	Palle	2,79	69,82
321303	2278023	32	1020	605	145	Palle	3,08	61,71
247012	1939672	32	780	570	170	Palle	1,77	64,02
247013	1939673	32	980	570	170	Palle	2,23	67,03
247014	1939675	32	780	570	195	Palle	1,77	53,35
247015	1939677	32	980	570	195	Palle	2,23	55,86

Artikel nr.	DB nr.	Densitet (ca.) (ρ ≈)	Længde	Bredde	Tykkelse	Salgsenhe d	m²/pakke	m²/palle
		kg/m³	mm	mm	mm		m²	m²
247017	1939679	32	980	570	220	Palle	1,67	50,27
247019	1939681	32	780	570	245	Palle	1,33	40,01
247022	1939682	32	980	570	245	Palle	1,67	41,89
247026	1939684	32	1020	605	245	Palle	1,85	37,02