

Flexibatts 35

ROCKWOOL Flexibatts 35 är tillverkad av obrännbar, fukt- och vattenavvisande ROCKWOOL stenull. Flexibatts 35 regelskiva har en unik förmåga att anpassa sig till olika regelavstånd. Den kan beroende på tjockleken fjädra upp till 40 mm på ena långsidan. Det gör att monteringsarbetet går lättare och kvaliteten på det utförda isoleringsarbetet blir bättre. Den flexande sidan är märkt med ett streck. Skiljer sig från Flexibatts med egenskapen bättre lambdavärde.



Produktbeskrivning

Används som värmeisolering i alla typer av byggnader. Isolering av vindsbjälklag, ytterväggar, mellanväggar, bjälklag och lägenhetsskiljande vägg och bjälklag. Flexibatts har även ljudreducerande egenskaper.

Förpackning

Lätt isolering levereras komprimerad i helförslutna plastförpackningar. Plasten är av typ PE-LD. Merparten av ROCKWOOL byggisolering levereras på engångspall, format 1200x1200 eller 1200x2400 mm, med 16-30 paket/pall. Tung isolering levereras i helförslutna

plastförpackningar med plast av typ PE-LD eller lösa skivor på engångspall täckt med plasthuv.

Kvalitetssäkring

ROCKWOOL byggisolering är CE-märkt. CE-märkning visar att produkterna är framställda i enlighet med europeisk standard. För mineralull heter standarden SS-EN 13162:2012+A1:2015 "Värmeisoleringsprodukter för byggnader - Fabrikstillverkade mineralullsprodukter (MW) Egenskapsredovisning".

Tekniska egenskaper

Värmekonduktivitet

λ_D (W/m·K)

0.035

Reaktion vid brandpåverkan

Euroklass

A1

Tjocklekstolerans

T (klass)

T3

Specifik värmekapacitet (EN ISO 10456)

C_p (J/kg·K)

1030

Korttidsvattenabsorption

WS (kg/m²)

≤1

Ångdiffusion

μ

1

Dimensionsstabilitet

DS

DS(70,90)

Godkännande

Produktstandard	EN 13162:2012+A1:2015
Prestandadeklaration	DOP-000520
Intyg nr. (n/a)	1073-CPR-137
Anmält certifieringsorgan	Danish Technological Institute Dancert A/S (1073)
Beskrivningskod	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1
KEYMARK certifieringsnummer	004-SDG-5-137

Sortiment

Artikel nr.	Densitet (ca.) (ρ \approx)	Längd	Bredd	Tjocklek	Försäljningsenhet	m ² /paket	m ² /pall	st/paket	st/pall	paket/pall
	kg/m ³	mm	mm	mm		m ²	m ²			
309201	32	1170	565	45	Pall	7,93	126,92	12	192	16
309193	32	1170	565	70	Pall	5,28	84,61	8	128	16
309194	32	1170	565	95	Pall	3,96	79,32	6	120	20

Artikel nr.	Densitet (ca.) ($\rho \approx$)	Längd	Bredd	Tjocklek	Försäljningsenhet	m ² /paket	m ² /pall	st/paket	st/pall	paket/pall
	kg/m ³	mm	mm	mm		m ²	m ²			
309195	32	1170	565	120	Pall	3,3	66,1	5	100	20
309196	32	1170	565	145	Pall	2,64	52,88	4	80	20
309197	34	1170	565	170	Pall	1,98	39,66	3	60	20
309198	34	1170	565	195	Pall	1,98	31,73	3	48	16
309199	36	1170	565	220	Pall	1,32	26,44	2	40	20