

Flexibatts 32

ROCKWOOL Flexibatts 32 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 32 er fleksibel i både længde- og bredderetningen. ROCKWOOL Flexibatts 32 kan flekse op til 20 mm på længden og på bredden. Flexzoner er afmærket på produktets kantflader.

Produktoplysninger

Flexibatts 32 anvendes til varmeisolering af skråvægskonstruktioner, lette ydervægge, lette loft-, væg- og tagkonstruktioner, samt etageadskillelser og krybekælderdek. Det er unikt ved Flexibatts, at de har to flexzoner, der holder isoleringen på plads, så den ikke falder sammen. Flexzonerne er afmærket på produktets kantflader. Flexibatts 32 kan flekse 20 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 isoleringstykkelse fremgår af Den lille lune. Flexibatts 32 leveres fuldforpacket og ukomprimeret. Flexibatts kommer desuden i to andre varianter Flexibatts 34 og Flexibatts 37. Flexibatts 32 isolerer 14% bedre end Flexibatts 37 og Flexibatts 34 isolerer 8% 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 32 leveres fuldforpakket og ukomprimeret.

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	λ_D (W/m·K)	0.032
-------------------	---------------------	-------

Reaktion på brand	Euroklasse	A1
-------------------	------------	----

Tykkelsestolerance	T (class)	T3
--------------------	-----------	----

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-000614
------------	------------

CE-certifikatnummer (n/a)	1073-CPR-137
---------------------------	--------------

Notificeret certificeringsorgan	Danish Technological Institute Dancert A/S (1073)
---------------------------------	---

Beskrivelseskode	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1
------------------	--------------------------------

KEYMARK certifikatnummer	004-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
314492	2276598	60	965	565	45	Palle	5,45	109,05
314493	2276599	60	965	565	95	Palle	2,18	54,52
314494	2276600	60	965	565	145	Palle	1,63	40,89
314495	2276601	60	965	565	195	Palle	1,09	27,26