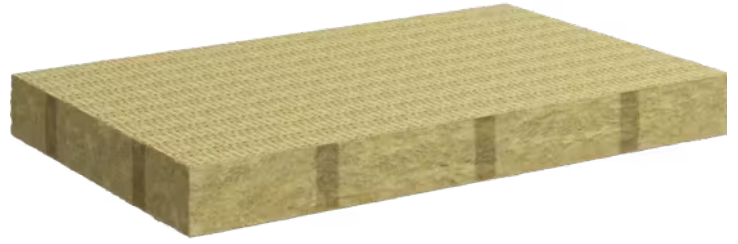


## BD-60 Flexibatts

ROCKWOOL BD-60 Flexibatts anvendes til brandsikring/varmeisolering, hvor der er krav til densiteten af isoleringen. BD-60 Flexibatts er fremstillet af ubrændbar, fugt- og vandafvisende stenuld og garanteret en densitet på mindst 30 kg/m<sup>3</sup>.



## Anvendelse (n/a)

ROCKWOOL BD-60 Flexibatts er fleksibel i længde- og bredderetningen.

## Produktoplysninger

ROCKWOOL BD-60 Flexibatts anvendes til brandsikring/varmeisolering af vægge, etageadskillelser og brandkamserstatninger, hvor der er krav til densiteten af isoleringen.

BD-60 Flexibatts kan anvendes i nedenstående konstruktioner: - R 60 for bærende ikke adskillende bygningsdele - REI 60 for bærende adskillende bygningsdele - EI 60 for ikke-bærende adskillende bygningsdele.

Det unikke ved Flexibatts er de to flexzoner, der holder isoleringen på plads, så den ikke falder sammen. Flexzonerne er afmærket på produktets kantflader. ROCKWOOL BD-60 FLEXIBATTS kan flekse op til 40 mm på længden og bredden.

## 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 BD-60 FLEXIBATTS leveres fuldforpakket. 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	$\lambda_D$ (W/m·K)	0.037
-------------------	---------------------	-------

---

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

---

Tykkelsestolerance	T (class)	T2
--------------------	-----------	----

---

---

Specifik varmekapacitet (EN ISO 10456)	$c_p$ (J/kg·K)	1030
--	----------------	------

---

Korttidsvandabsorption	WS (kg/m <sup>2</sup> )	≤1
------------------------	-------------------------	----

---

Vanddamptransmission	$\mu$	1
----------------------	-------	---

---

Dimensionsstabilitet	DS	DS(70,90)
----------------------	----	-----------

---

## Godkendelser

Produktstandard	EN 13162:2012+A1:2015
-----------------	-----------------------

---

DoP-nummer	DOP-000462
------------	------------

---

CE-certifikatnummer (n/a)	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.) ( $\rho \approx$ )	Længde	Bredde	Tykkelse	Salgsenhed	m <sup>2</sup> /pakke	m <sup>2</sup> /palle
		kg/m <sup>3</sup>	mm	mm	mm		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
246944	1939631	34	1000	570	95	Palle	4,56	114,00