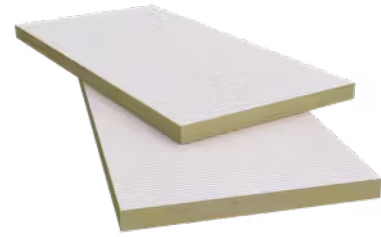




Conlit® Coated Batts

CONLIT Coated Batts er en formfast og stiv stenuldsplade med hvid coating på begge sider. En visuel flot løsning, der blander ind i omgivelserne. Coatingen kan nemt overmales i en anden farve. CONLIT Coated Batts anvendes til brandlukning i brandklassificerede vægge og dæk i større udsparinger til gennemføringer af ventilationskanaler.



Produktoplysninger

CONLIT Coated Batts anvendes som lukninger af store udsparinger med gennemføringer af isolerede ventilationskanaler. Lukningerne kan udføres med 2 x 50 mm eller 1 x 60 mm CONLIT Coated Batts. Løsningerne stiller krav til den maximale afstand fra kanaloverside til væg eller dækkonstruktion, som skal følges. Se yderligere detaljer omkring dette i ROCKWOOLs montagevejledning CONLIT® Passiv Brandsikring af Ventilationskanaler og Gennemføringer.

Alle batts samlinger, rundt om kanalen og restfugen langs væg- og dækkonstruktion forsejles med brandfugemasse CONLIT Seal 800.

CONLIT Coated Batts kan anvendes i en 2 x 50 mm løsning eller 1 x 60 mm løsning. CONLIT Coated Batts kan også anvendes som lukning af en hel udsparing uden installationsgennemføringer, herved opnås en brandmodstandsevne på 2-4 timer, samtidig med at det giver en fremragende akustisk ydeevne, og vigtigst af alt, forhindrer luftlækage og opretholder bygningens energimæssige status.

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)	0.040
------------------------------	---------------------	-------

Tykkelsestolerance (EN 823)	T (klasse)	T4
-----------------------------	------------	----

Varmekapacitet (EN 10456)	c_p (J/kg·K)	1030
---------------------------	----------------	------

Vanddamptransmission (EN 12086)		MU1
---------------------------------	--	-----

Godkendelser

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

DoP-nummer	UK-WER-0157
------------	-------------

CE-certifikatnummer	2812-CPR-JA5069
---------------------	-----------------

Notificeret certificeringsorgan	FIW (0751)
---------------------------------	------------

Sortiment

Artikel nr.	DB nr.	Densitet (ca.) ($\rho \approx$)	Længde	Bredde	Tykkelse	m ² /pakke	m ² /palle	stk/pakke
		kg/m ³	mm	mm	mm	m ²	m ²	stk.
326136	2310011	169	1200	600	50	0,72		1
326137	2310012	180	1200	600	60	0,72		1
326485		169	1200	600	50	0,72	34,56	1
326677		180	1200	600	60	0,72	28,80	1