

Conlit® Coated Batts

CONLIT® Coated Batts er en formstabil og stiv steinullplate til branntetting av større åpninger i brannklassifiserte vegger og dekker. Conlit Coated Batts tilbyr en visuelt attraktiv løsning med et belegg som enkelt kan males over i ønsket farge.



Produktbeskrivelse

CONLIT Coated Batts brukes ved tetting av store utsparringer med gjennomføringer for isolerte ventilasjonskanaler. Tettingen kan utføres med 2 x 50 mm eller 1 x 60 mm CONLIT Coated Batts. Løsningene stiller krav til at maksimal avstand fra toppen av kanalen til vegg- eller dekkekonstruksjon følges. Se ytterligere detaljer om dette i ROCKWOOL sin monteringsanvisning CONLIT® Passiv brannbeskyttelse av ventilasjonskanaler og gjennomføringer. Alle plateskjøter, rundt kanalen og gjenværende fuger langs vegg- og dekkekonstruksjonen tettes med brannfugemasse CONLIT Seal 800. CONLIT Coated Batts kan brukes i en 2 x 50 mm løsning eller 1 x 60 mm løsning. CONLIT Coated Batts kan også brukes til å tette en hel utsparring uten installasjonsgjennomføringer, og dermed oppnå en brannmotstand på 2 timer, samtidig som den gir utmerket akustisk ytelse, og viktigst av alt, forhindrer luftlekkasje og opprettholder bygningens energistatus. Med CONLIT Coated batts oppnås brannbeskyttelsesklasse EI60. CONLIT Coated Batts er ikke beregnet for bruk som bærende tetting.

Kvalitetssikring

CONLIT® Coated Batts er en formstabil og stiv steinullplate med et hvitt varmebeskyttende belegg på begge sider. Det er en effektiv løsning for branntetting av større åpninger i brannklassifiserte vegger og dekker. En visuelt attraktiv løsning som passer inn i omgivelsene. Belegget kan enkelt males over i en annen farge. CONLIT Coated Batts brukes i større utsparinger ved gjennomføring av ventilasjonskanaler.

Tekniske egenskaper

Varmeledningsevne	λ_D (W/m·K)	0.040
-------------------	---------------------	-------

Reaksjon på brann svar på brann	European Reaction to Fire Classification of A1 - non-combustible as defined in BS EN 13501:1
---------------------------------	--

Spesifikk varmekapasitet (EN ISO 10456)	C_p (J/kg·K)	1030
---	----------------	------

Dampdiffusjon

μ

1

Godkjenninger

Harmonisert standard

EAD 350454-00-1104:September 2017

Ytelseserklæring

DOP-Conlit Coated Batts

Sertifikat nr. (n/a)

2531-CPR-CXO10379

Notifisert sertifiseringsorgan

DBI Certification (2531)

Sortiment

Artikkelnr.	NOBB nr.	Densitet (ca.) ($\rho \approx$)	Lengde	Bredde	Tykkelse	Salgsenhet	m ² /pk	m ² /pall	stk/pk	stk/pall	pakker/pall
		kg/m ³	mm	mm	mm		m ²	m ²			
326136	60046045	169	1200	600	50	Pakke	0,72		1		
326137	60046047	180	1200	600	60	Pakke	0,72		1		
326485	60046045	169	1200	600	50	Pall	0,72	34,56	1	48	48
326677	60046047	180	1200	600	60	Pall	0,72	28,8	1	40	40