

SYSTEM CONLIT PLUS 

PRODUKT

Płyty ze skalnej wełny z dodatkiem cząsteczek wodorotlenku magnezu, który poprawia właściwości ogniochronne produktu, a tym samym wpływa na zminimalizowanie grubości zabezpieczenia do 60 mm dla wszystkich klas odporności ogniowej. Płyty posiadają okładzinę z folii aluminiowej.



ZASTOSOWANIE

Do wykonywania zabezpieczeń ogniochronnych przewodów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i oddymiających. Przewody zabezpieczone płytą CONLIT PLUS 60 ALU spełniają wymagania wszystkich klas odporności ogniowej do EIS 60, natomiast kanały zabezpieczone płytą CONLIT PLUS 120 ALU spełniają wymagania wszystkich klas odporności ogniowej do EIS 120.

INFORMACJE TECHNICZNE

Obszar	Opis
Klasa reakcji na ogień	A1 wyrób
Aprobata Techniczna	ITB AT-15-6856/2014
Certyfikat Zgodności	ITB-0970/W
Znak Certyfikacji ITB	ITB-0970/W
Krajowa Deklaracja Zgodności	00072/11/M-Mal

UWAGA: Płyty CONLIT PLUS należy przechowywać w miejscach suchych - chronić przed działaniem wilgoci.

Nazwa produktu	Klasa zabezpieczenia	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Ilość m ² na palecie [m ²]	Ilość płyt na palecie [szt.]
CONLIT PLUS 60 ALU	EIS 30, EIS 60	1200	1000	60	24	20
CONLIT PLUS 120 ALU	EIS 90, EIS 120	1200	1000	60	24	20

PRODUKT

Systemowy klej CONLIT.



ZASTOSOWANIE

Do wykonywania uszczelnień, połączeń płyt CONLIT oraz kształtek CONLIT.

INFORMACJE TECHNICZNE

Obszar	Opis
Typ produktu	Pozostałe
Aprobata Techniczna	ITB AT-15-3339/2011 r. ITB AT-15-6856/2011 r. ITB AT-15-7881/2009 + Aneks ITB nr 1 z 2009 r. ITB AT-15-6604/2011 r.
Certyfikat Zgodności ITB	CZ ITB-0970/W CZ ITB-0586/W CZ ITB-1805/W
Krajowa Deklaracja Zgodności	Nr 00079/11/M, 00086/11/M, 00072/11/M-Mal
Wydajność	0,5 - 1,2 kg/m ²
Czas wiązania kleju	8 - 16 godzin w zależności od temperatury otoczenia
Temperatura stosowania	> 5 °C

Pakowanie

Wiadro o wadze 20 kg

Informacja dodatkowa

Produkty ROCKWOOL są produkowane i oferowane na rynku polskim zgodnie z obowiązującymi przepisami.