

System **CONLIT PLUS**

ELEMENTY SYSTEMU	1. Płyty ze skalnej wełny mineralnej ROCKWOOL z folią aluminiową: – CONLIT PLUS 60 ALU, – CONLIT PLUS 120 ALU. 2. Klej CONLIT GLUE do wykonywania połączeń między płytami.
-------------------------	---

APROBATA TECHNICZNA	ITB AT-15-6856/2011
----------------------------	---------------------

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI	ITB-0970/W
-----------------------------	------------

ZASTOSOWANIE	Do wykonywania jednowarstwowych zabezpieczeń ogniochronnych przewodów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i oddymiających. Przewody zabezpieczone płytą CONLIT PLUS 60 ALU spełniają wymagania wszystkich klas odporności ogniowej do EI 60 (v_e, h_o, i↔o)S dla kanałów wentylacyjnych i do EI 60 (v_e-h_o)S 500 multi dla kanałów oddymiających, natomiast kanały zabezpieczone płytą CONLIT PLUS 120 ALU spełniają wymagania wszystkich klas odporności ogniowej do EI 120 (v_e, h_o, i↔o)S dla kanałów wentylacyjnych i do EI 120 (v_e-h_o)S 500 multi dla kanałów oddymiających. System Conlit Plus może służyć jako izolacja ogniochronna przewodów oddymiających stosowanych do obsługi zarówno pojedynczych, jak i wielu stref pożarowych.
---------------------	--



PŁYTY W SYSTEMIE CONLIT PLUS

OPIS PRODUKTU	Płyty ze skalnej wełny mineralnej 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.	
----------------------	--	--

PARAMETRY TECHNICZNE	Ciężar własny:	
	CONLIT PLUS 60 ALU	13 kg/m²
	CONLIT PLUS 120 ALU	21 kg/m²
	Klasa reakcji na ogień	A1

nazwa produktu	klasa zabezpieczenia	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość m ² na palecie [m ²]
CONLIT PLUS 60 ALU	EIS 30 EIS 60	60	1200	1000	24,0
CONLIT PLUS 120 ALU	EIS 90 EIS 120	60	1200	1000	24,0

Klej **CONLIT GLUE**

OPIS PRODUKTU	Systemowy klej CONLIT GLUE służący do wykonywania uszczelnień, połączeń płyt CONLIT oraz uszczelnień przejść instalacyjnych w systemie FIREPRO.
----------------------	---

APROBATA TECHNICZNA	ITB AT-15-7881/2009 + Aneks nr 1, ITB AT-15-3339/2011 ITB AT-15-6856/2011, ITB AT-15-6604/2011
----------------------------	---

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI	CZ ITB-0970/W, CZ ITB-0586/W, CZ ITB-1805/W, CZ ITB-0951/W
-----------------------------	--

PARAMETRY TECHNICZNE	Wydajność	0,5÷1,2 kg/m²
	Czas wiązania kleju	8-16 godzin w zależności od temp. otoczenia
	Klej należy stosować przy temp. otoczenia powyżej +5°C	

PAKOWANIE	wiadro o wadze 20 kg
------------------	-----------------------------

