

# System CONLIT PLUS

<b>OPIS PRODUKTU</b>	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.	
<b>APROBATA TECHNICZNA</b>	ITB AT-15-6856/2016	
<b>CERTYFIKAT ZGODNOŚCI</b>	020-UWB-0970/W	
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Do wykonywania jednowarstwowych zabezpieczeń ogniochronnych przewodów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i oddymiających. Przewody zabezpieczone płytą <b>CONLIT PLUS 60 ALU</b> spełniają wymagania wszystkich klas odporności ogniowej do <b>EI 60 (ve ho i↔o)S</b> dla kanałów wentylacyjnych i do <b>EI 60 (ve-ho)S 500 multi</b> dla kanałów oddymiających, natomiast kanały zabezpieczone płytą <b>CONLIT PLUS 120 ALU</b> spełniają wymagania wszystkich klas odporności ogniowej do <b>EI 120 (ve ho i↔o)S</b> dla kanałów wentylacyjnych i do <b>EI 120 (ve-ho)S 1500 multi</b> dla kanałów oddymiających. System CONLIT PLUS może służyć jako izolacja ogniochronna przewodów oddymiających stosowanych do obsługi zarówno pojedynczych, jak i wielu stref pożarowych.	
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$ :	
	dla <b>CONLIT PLUS 60 ALU</b>	0,039 W/mK
	dla <b>CONLIT PLUS 120 ALU</b>	0,046 W/mK
	Klasa reakcji na ogień	A1 wyrób



nazwa produktu	klasa zabezpieczenia	długość	szerokość	grubość	ilość płyt na palecie	ilość m <sup>2</sup> na palecie
		[mm]	[mm]	[mm]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]
CONLIT PLUS 60 ALU	EIS 30/EIS 60	1200	1000	60	20	24,00
CONLIT PLUS 120 ALU	EIS 90/EIS 120	1200	1000	60	20	24,00

## Klej CONLIT GLUE

<b>OPIS PRODUKTU</b>	Systemowy klej CONLIT GLUE służący do wykonywania uszczelnień, połączeń płyt CONLIT 150 P, CONLIT 150 A/F, CONLIT PLUS 60 ALU i CONLIT PLUS 120 ALU.	
<b>APROBATA TECHNICZNA</b>	ITB AT-15-6856/2016	
<b>KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH</b>	020-UWB-0970/W	
<b>WAGA OPAKOWANIA</b>	20 kg	
<b>WŁAŚCIWOŚCI</b>	Wygląd zewnętrzny	jednorodna, plastyczna masa barwy szarej, bez zbryleń i obcych wtrąceń
	Czas wiązania kleju	8 ÷ 16 godzin
	Średnie zużycie	0,5 ÷ 1,2 kg/m <sup>2</sup>
	Temperatura stosowania	> 5°C

