

System CONLIT PLUS

KARTA PRODUKTOWA

OPIS PRODUKTU	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.	
KRAJOWA OCENA TECHNICZNA	ITB-KOT-2021/1925 wydanie 1	
CERTYFIKAT ZGODNOŚCI	020-UWB-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 (ve ho i ↔ o)S dla kanałów wentylacyjnych i do EI 60 (ve-ho)S 500 multi dla kanałów oddymiających, natomiast kanały zabezpieczone płytą CONLIT PLUS 120 ALU spełniają wymagania wszystkich klas odporności ogniowej do EI 120 (ve ho i ↔ o)S dla kanałów wentylacyjnych i do EI 120 (ve-ho)S 1500 multi dla kanałów oddymiających. System CONLIT PLUS może służyć jako izolacja ogniochronna przewodów oddymiających stosowanych do obsługi zarówno pojedynczych, jak i wielu stref pożarowych.	
PARAMETRY TECHNICZNE	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D : dla CONLIT PLUS 60 ALU dla CONLIT PLUS 120 ALU	0,039 W/mK 0,046 W/mK
	Klasa reakcji na ogień	A1 wyrób



nazwa produktu	klasa zabezpieczenia	długość	szerokość	grubość	ilość płyt na palecie	ilość m ² na palecie
		[mm]	[mm]	[mm]	[szt.]	[m ²]
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