

CONLIT MAT

KARTA PRODUKTOWA

OPIS PRODUKTU	Niepalna mata ze skalnej wełny z jednostronną okładziną ze stalowej siatki galwanizowanej, przesytej drutem galwanizowanym przez warstwę maty ścięciem łańcuszkowym w odstępach co 10 cm, oraz z warstwą folii aluminiowej wzmocnionej włóknem szklanym pomiędzy siatką a matą.	
KRAJOWA OCENA TECHNICZNA	ITB-KOT-2019/0488 wydanie 1	
KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	020-UWB-2766/W	
ZASTOSOWANIE	Do wykonywania wewnątrz budynków jednowarstwowych zabezpieczeń ogniochronnych przewodów wentylacyjnych o przekroju kołowym (w tym przewodów typu SPIRO). Przewody wentylacyjne z blachy stalowej zabezpieczone systemem CONLIT MAT spełniają wymagania odporności ogniowej w klasie EI 60 (ho i eo) S. System CONLIT MAT może być stosowany do izolacji przewodów o maksymalnej średnicy 1000 mm oraz ciśnieniu roboczym od -500 Pa do +500 Pa.	
PARAMETRY TECHNICZNE	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$
	Klasa reakcji na ogień	A1 wyrób



długość	szerokość	grubość	ilość rolek na palecie	ilość m ² na palecie	dostawa pełnopojazdowa
[mm]	[mm]	[mm]	[szt.]	[m ²]	[palety]
2500	1000	100	21	52,5	24

Produkt dostarczany wyłącznie na palecie.