



Kratki wentylacyjne PROMASEAL®

3



Aprobata Techniczna:
AT-15-5051/2013

Certyfikat Zdolności:
CZ nr ITB 0315/W

Deklaracja Zdolności:
DZ-19

Dane techniczne i właściwości

Grubość	35 mm; 45 mm; 60 mm; 75 mm
Wymiary	93 mm ± 2 mm x 93 mm ± 2 mm
Gęstość	Ok. 450 g/dm ³ ± 0,2 g/cm ³
Stopień palności	Materiał trudnopalny
Czynna powierzchnia wentylacyjna	Ok. 35 cm ²
Postępowanie z odpadami	Resztki produktu traktować jak gruz budowlany; może być składowany na wysypisku komunalnym; kod identyfikacji odpadu 17 01 03 (odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia, zgodnie z EWCode)
Właściwości chemiczne	W stanie suchym nie działa korodująco na stal i aluminium. W stanie wilgotnym pH wynosi 4
Odporność na chemikalia	Wysoka odporność na oleje techniczne i napędowe oraz słabe kwasy i zasady.
Odporność na starzenie	Odporny na starzenie
Magazynowanie	Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu
Forma dostawcza	Karton

Opis produktu

Kratki wentylacyjne PROMASEAL® wykonane są z organicznego, intumescencyjnego materiału, który pod wpływem temperatury pożaru tworzy pianę o właściwościach termoizolacyjnych. Piana ta zamyka otwory wentylacyjne, nie dopuszczając do rozprzestrzeniania się ognia i dymu.

Zastosowanie

Kratki wentylacyjne PROMASEAL® służą do wentylacji kanałów kablowych z płyt PROMATECT®, przestrzeni międzysufitowych i szachtów instalacyjnych. W zależności od wymaganej klasy odporności ogniowej kanału kablowego, ściany, stropu lub sufitu podwieszonego należy użyć kratki wentylacyjnej o odpowiedniej grubości.

Każda kratka wentylacyjna musi zostać dodatkowo przykryta perforowaną blachą maskującą, z otworami odpowiadającymi szczelinom wentylacyjnym w kratce.

Montaż

Do mocowania można używać wszelkiego rodzaju klejów kontaktowych, z reguły kratki montuje się na wcisk.