



## C300P



### Brandwerende opschuimende stopkussens

- Eenvoudig aan te brengen
- Bij wijzigingen van de installaties gemakkelijk te verwijderen en opnieuw te gebruiken
- Onderhoudsvrij
- “Droog” te verwerken.
- Getest volgens EN-1366



### Omschrijving

De stopkussens zijn gemaakt van gefraiteerde polymeer en een inert materiaal dat bij hoge temperaturen opzwellt (exfoliageproces).

### Toepassing

C300P intumicerende stopkussens zijn geschikt voor doorvoeringen van zowel elektrische als metalen installaties in brandwerende scheidingswanden en vloeren. Bijvoorbeeld voor metalen pijpen, kabelgoten, luchtkanalen en kabelbundels.

### Technische gegevens

Basis	Gefraiteerde polymeer en inert materiaal
Buitenzijde	Mantel van onbrandbaar glasdoek.
Kleur	Naturel
Verpakking	per stuk
Opslag	Koel en droog opslaan
Houdbaarheid	Onbeperkt

### Mate van brandwerendheid.

Met C300P kan men een brandwerendheid tot 4 uur bereiken. Bij brand zullen de kussens expanderen en een effectieve harde afdichting vormen in de doorvoering.

Toepassing	Integriteit (minuten)	Isolatie (minuten)	EN
Muur	265	80	EN

### Gebruiksaanwijzing

C300P brandwerende kussens worden in de lengterichting eenvoudig en stevig gestapeld in de doorvoering. Bij vloerconstructies dienen de kussens ondersteund te worden door stevig metalen wapeningsgaas. Let op deze constructie is op tijdelijke basis!

### Installatievoorschrift.

C300P kussens dienen conform de voorschriften van de fabrikant aangebracht te worden.

### Verbruik

Afmetingen Stopkussens	Verbruik
300 x 50 x 35 mm	660 per m <sup>2</sup> opening
300 x 100 x 35 mm	330 per m <sup>2</sup> opening
300 x 150 x 35 mm	220 per m <sup>2</sup> opening
300 x 200 x 35 mm	165 per m <sup>2</sup> opening

Dit kenmerkenblad is gebaseerd op specificaties, gegevens en testresultaten, zoals ten tijde van publicatie bij ons bekend. In de loop der tijd kunnen zich hier veranderingen in voordoen. Garantie op volledigheid, juistheid of resultaten wordt noch gegeven, noch gesuggereerd. De geschiktheid voor een voorgenomen toepassing is de verantwoordelijkheid van de afnemer. Aangezien materiaalkeuze, toepassingsmethode en verwerkingscondities buiten onze controle vallen, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor directe- of gevolgschades.