



product	Firetect® Seal pad EVO
omschrijving	kant-en-klaar zelfklevend schijfje met brandwerende componenten
functie in gebruik	bouwproduct om kunststof elektra inbouwdozen bij brand af te dichten, teneinde voortijdige branddoorslag in brandscheidingen te voorkomen
certificering	getest en gecertificeerd middels ETB 14/0275

gebruiksaanwijzing	
belangrijk	applicatie altijd vlg. DoP No. CPR-14/0275-sealpad
gereedschap	-
voorbehandeling	- zorg dat inbouwdozen correct zijn verankerd met het bouwdeel aan elke zijde - inbouwdozen moeten voorzien zijn van bedrading; lege dozen zijn niet toegestaan - inbouwdozen moeten schoon, droog, stof- en vetvrij zijn - ruwe oppervlakken en kieren <u>eerst</u> afkitten met Acrylic of PA sealer om rookdichtheid te verbeteren
applicatie	- breng 1 Seal pad EVO aan per (enkele / module) inbouwdoos aan elke zijde verwijder beschermfolie en druk Seal pad EVO stevig achter IN de doos - zo nodig, breng rookafdichting aan rondom bouwkundige sparing met Acrylic of PA sealer
afwerking & onderhoud	- geen, mits naadloze aansluiting met bouwdeel bij aansluitnaden, breng rookafdichting aan met Acrylic of PA sealer - KLF adviseert om elke sparing/doorvoer te labelen met uniek ID in een (foto) logboek - periodieke inspecties op beschadigingen en reparaties borgen goed beleid bouwkundige brandveiligheid


aanvullende product info	Firetect® is een geregistreerd merk van KLF © KLF Building Products disclaimer
schema's toepassingsgebied:	- elektra inbouwdozen
principle details:	- toepassing in metal stud wanden - toepassing in metal stud plafonds
- prestatieverklaring:	- complete DoP versie: prestatieverklaring + schema toepassingsgebied (FoA) + principe configuraties - web DoP versie: prestatieverklaring; overige info is te downloaden via www.klf.nl/downloads



specificaties		Firetect® Seal pad EVO
materiaal		kant-en-klaar zelfklevend schijfje met brandwerende componenten, opschuimend
kleur		grijs, zelfklevende strip aan 1 zijde
brandweerstand		EI 60 t/m EI 120, afhankelijk van toepassing en configuratie
	getest vlg.	EN 1366-3 + EN 1364-1
	geclassificeerd vlg.	EN 13501-1: Klasse F; EN 13501-2
milieuprestaties		Indoor Air Comfort Gold, AgBB, Blue Angel, Belgian Regulation, French VOC/CMR, M1
	product credits tbv	BREEAM, LEED v4
	VOC getest vlg.	ISO 11890-2 / ASTM D6886
	formaldehyde getest vlg.	EN 717-1 ^S : E1
	emissie gevaarlijke stoffen	geen: non-formaldehyde, non-asbestos
gebruikscategorie		Z ₂ , intern gebruik
verwerkingscondities		tussen +5 °C en +30 °C, max. 70% RV
hardheid		Shore A: 85
aanhechting		zelfklevend in kunststof inbouwdozen, mits droog, vet- en stofvrij
verpakking		per 10 stuks in doos
opslag		sla droog op, tussen +5 °C en +30 °C, max. 70% RV, vermijd condensatie en UV
houdbaarheid		onbeperkt, mits opslag vlg. instructies
activeringstemperatuur		circa +180 °C
vlampunt		nvt
verbruik		1 EVO per (enkele / module) inbouwdoos; geen verliesfactor

bependingen	afhankelijk van IP-code; niet gebruiken in omstandigheden > 90% RH
--------------------	--

transport & opslag	<ul style="list-style-type: none"> - tijdens transport: houd droog, pallets niet stapelen - sla droog op, bij voorkeur koel en donker - opslaan op vlakke grond; pallets niet stapelen - HS code: 69031000
-------------------------------	--

gezondheid & veiligheid	<ul style="list-style-type: none"> - geen specifieke instructies - werk vlg. Arbo voorschriften en gebruik relevante PBM - dit product is conform CLP geclassificeerd als niet gevaarlijk vlg. Verordening 1272/2008 	
------------------------------------	---	---