



PROTEGA FIRE BAG

Temporär brandtätning av kabelgenomföringar inomhus i brandavskiljande byggnadsdel, som vägg i brandteknisk klass EI 60. Används med fördel även i genomföringar med ofta återkommande ändringsarbeten eller under byggnadstiden i ännu inte färdigställda genomföringar. Vid endast integritetskrav kan brandteknisk klass E120 erhållas med Protega Fire Bag.

EGENSKAPER

Protega Fire Bag består av en kudde av behandlad glasväv fylld med en blandning av svällande material och oorganiskt fyllnadsmedel. Innehållet expanderar vid exponering för brand och tätar effektivt mot genomsläpp av flammor och heta brandgaser. Protega Fire Bag behåller sin elasticitet från -20°C till +130°C.

MONTAGE

Protega Fire Bag finns i tre storlekar – Small, Large, XL. De kan enkelt monteras utan specialverktyg. Fire Bag kan även lätt demonteras för att ge plats åt fler kablar, rör etc för att sedan kunna återanvändas.

SKYDDSÅTGÄRDER

Protega Fire Bag har inga kända hälso- eller miljörisker varken under eller efter montering. Normal god industriell och personlig hygien skall eftersträvas. Se säkerhetsdatablad.

ÖVRIGA DATA

Beteckning	Dimension	Vikt
Fire Bag S	200 x 100 x 30 mm	ca 50 g
Fire Bag L	300 x 200 x 30 mm	ca 185 g
Fire Bag XL	300 x 200 x 60 mm	ca 385 g

GODKÄNNANDE & BEDÖMNINGAR

KIWA, Typgodkännande nr 1291. Accepterad av Byggsvarubedömningen.

Alla uppgifter i detta datablad är att betrakta som riktvärden hämtade från provningar och våra samlade kunskaper och erfarenheter av produkten. Dessa uppgifter får inte användas som underlag eller verifierat för andra provningar eller system. Protega AB ansvarar inte för produktens vidare användningsmöjligheter eller felaktiga handhavande. Användaren är ansvarig för att senaste revidering av detta dokument används. Kontroll kan göras på vår hemsida www.protega.se

Protega AB / Verkstadsgatan 6B / SE-231 66 Trelleborg / Sweden / Tel +46 (0)410-56780 / info@protega.se / www.protega.se



säkerhetsdatablad

