



PROTEGA BRANDSKIVA TE/TD

Protega Brandskiva TE och TD är en stenullsskiva enkelsidigt resp dubbelsidigt belagd med Protega Novatherm 2FR-E. Används för brandtätning av rör-, kabel- och ventilationsgenomföring inomhus i torra lokaler eller i kombination med täckfärg i miljö med hög relativ luftfuktighet. Utförlig byggbeskrivning finns i vår tätningshandbok.

EGENSKAPER

Protega Brandskiva TE/TD kan enkelt installeras och ger återtätning efter kompletterande installationer. Den för branden exponerade sidan omvandlas till ett tjockt skumskikt då den utsätts för höga temperaturer. Skumskiktet dämpar effektivt värmeflödet till underlaget. I fuktiga miljöer (RF>75%) skall Protega Novatherm 2FR-E skyddas med godkänd täckfärg.

MONTAGE

Protega Brandskiva TE/TD kan bearbetas med kniv avsedd för stenullsskiva eller sågas med fintandat sågblad alt elstick-såg. Vid sammanfogning av skivdelar, fastlimning till annan byggnadsdel och utspackling används Protega Novatherm SP. Efter avslutat montage slutmålas tätningen med Protega Novatherm 2FR-E. Se vidare i vår tätningshandbok.

FÖRPACKNING

Förpackas individuellt. Palleteras 24 skivor per pall.

SKYDDSÅTGÄRDER

Protega Brandskiva är en förmålad stenullsskiva, varför det inte krävs någon skyddsutrustning. Av komfortskäl kan det finnas anledning att skydda sig för att slippa irritation på hud och i andningsvägar. Vid arbete med stenullsskiva rekommenderas overall, handskar och munskydd. Se säkerhetsdatablad.

ÖVRIGA DATA

Format: Längd x bredd - 1200 x 600 mm.

Tjocklek: 60 mm

Ytskikt: Protega Brandskiva ME är på en sida belagd med Novatherm 2FR-E. Brandskiva MD är på båda sidor belagd med Novatherm 2FR-E.

Flampunkt: Icke brännbar

Spec. vikt: Minst 150 kg/m³ (endast stenullsskiva)

GODKÄNNANDE & BEDÖMNINGAR

KIWA, Typgodkännande nr 1274. Accepterad av Byggvarubedömningen. Bedömd av Sundahus, registrerad i Basta. och i databas för byggprodukter som kan användas i svanenmärkta byggnader.

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

