

**Andmed:**

Tulepüsivuse klass	Kuni EI 60
Hügeeniline Tunnistus no.	BK/B/0178/01/2019
Värvus	Tume-grafiit
Tihedus	1,41 +/- 10%
Säilitamistemperatuur Vahemik	from +5°C to + 35°C
Maksimaalne temperatuur Kasutamiseks	Tihendage liimiga -160°C Tihend ilma liimiga -65°C
Paisumiserõhk (N/mm²)	0,45 to 0,65 (depend on type)
Paisumise koefitsient (mitmekordsus)	From 15 to 30 (depending on the client's needs)
Kõlblikkusaeg rakenduse jaoks	No limit, recommended - no more than 24 months
Kaubanduslik Pakend	Roll from 10-100 m

**PRodukti kirjeldus:**

PUD-i tuletihendi tihend on valmistatud grafiidi, polümeeride ja täiteainete segust, mis põhjustavad riba paisumist tulekahju tingimustes. Suurendades korduvalt selle mahtu, takistab see tule levikut tulekindlate kohtade kaudu, kuhu see on paigaldatud.

Saatus:

PUD-tihend on ette nähtud tulekindlate tihendite valmistamiseks. Seda kasutatakse raami tihendamiseks nii puidust kui ka alumiiniumist tiibades ja raamides, samuti terasest tuletõkkeustes (ühe- ja kahekordsed) ning muudes kohtades, kus on vaja tulekaitset. Samuti on võimalik kasutada ebaühtlastel pindadel, samuti dekoratiivribade all. Tihend on veele täiesti vastupidav, ei helbed ega lagune, pärast kokkupanekut on seda väga raske murda. PUD-tihend on tembeldatud matriitsi, millel on väga täpsed ja muutumatud geomeetrilised mõõtmed ning kõrge pinnakvaliteet. Montaaži hõlbustamiseks võib tihendid olla varustatud isekleepuva lindiga. Müük erineva pikkusega rullides minimeerib jäätmeid. PUD tihendi tursekõrgust ja turserõhku testiti ehitusuuringute instituudis vastavalt EOTA TR024: 2006 am: 2009 bating meetodile.

Rakendus:

PUD-tihend on paigaldatud ukse ümber, eelnevalt freesitud kohas. 3M kahepoolne kleplint tagab stabiilse ühenduse liimitava elemendiga. Rihm tuleb paigaldada Valmistatud lõikur ja liimitud kaitstud ukse ümber.

Ladustamine:

Kleplindiga tulekindlaid tihendeid tuleb hoida originaalpakendis, kuivades ruumides ja temperatuuril 3 ° C kuni 20 ° C. Liimita tihendeid tuleb hoida originaalpakendis, kuivades ruumides ja temperatuuril üle 3 ° C. Pärast ekstraheerimist tuleb liimiga tihend ära kasutada 10 päeva jooksul.

Foto PUD-tihendi
tulekatsetest ehitusuuringute
instituudis ITB:



Hoiatus:

Tihendite paigaldamine liimiga peaks toimuma hästi puhastatud ja rasvatustatud pindadel - värvitud pindade puhul võivad värvid reageerida liimiga, näiteks keemiliselt karastamata või polüvinüülvärvidega. Seetõttu on vaja kontrollida kvaliteeti, liimides värvitud pinnale tihendi proovi, ning jälgida reaktsioone kahe päeva jooksul. Liimimiseks kasutage professionaalseid metallrulle. Soovitav töö kindad. Lugema tehniline teave enne kasutamist.

Töötervishoid ja tööohutus:

See toode on mõeldud professionaalseks kasutamiseks tööstuskeskkonnas. Järgige toote kasutamisel ja kasutamisel kohaldatavaid tervise-, ohutus- ja keskkonnakaitse-eeskirju. Enne kasutamist lugege toote luu- ja lihaskonna vaevusi.

Version 11.2019_V2

The information provided herein is based on the knowledge and experience of the manufacturer on the date of issue hereof. All information is provided in good will. Given the variety of application methods and conditions, verify them in actual conditions. The manufacturer declines all liability not related to the conditions in the valid standard.