



PALOTIIVISTE 6mm

Päivitetty: 16.11.2018



PALOTIIVISTE 6mm

Pakkauskoot	6 mm x 50 m
Kuvaus	RK Palotiiviste on uraan painettava O-profiilin tiiviste palo-oviin, joissa on ura tiivisteeseen kiinnitysnuolta varten.
TEKNISEET TIEDOT	
Materiaali	Halogeenivapaa termoplastinen elastomeeri (TPE)
Suojaa	Palokaasujen kulkeutumiselta eri palotilojen välillä.
Käyttöikä	yli 15 vuotta
Lämpötilankesto	-50°C ... +600°C
Profiilin halkaisija	6 mm
Soveltuvuus	2 - 5 mm rakoihin
Säilyvyys	--
Varastointi	--



HUOM

- Kestää hyvin kemikaaleja mutta ei liuottimia, kuten lakkabensiiniä tai öljyjä.

KÄYTTÖTURVALLISUUS LAUSEKKEET

-- Ei sovellettavissa --

OMINAISUUDET

RK Palotiiviste on uraan painettava O-profiilin tiiviste palo-oviin, joissa on ura tiivisteeseen kiinnitysnuolta varten. RK Palotiiviste on halogeenivapaa musta termoplastinen elastomeeritiiviste (TPE), jonka paloluokka on EI 90. Halogeenittomat tiivisteet eivät sisällä PVC:tä ja niiden valmistusmateriaalit ovat helposti kierrätettäviä. TPE on nykyaikaista, korkealaatuista, täysin kierrätettävää materiaalia ja se on helppo asentaa.

Jatkuu seuraavalla sivulla...

EI

1 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS



PALOTIIVISTE 6mm

Päivitetty: 16.11.2018

KÄYTTÖOHJE

KÄYTTÖALUE

Palo-ovien kuumuuden kestävään tiivistämiseen +600°C saakka. Suojaa palokaasujen kulkeutumista eri palotilojen välillä. Lisäksi tiiviste eristää oven kylmyydeltä / kuumuudelta ja säästää energiaa. Tiiviste on joustava, veden ja pesunkestävä.

HUOM!

Kestää hyvin kemikaaleja mutta ei liuottimia, kuten lakkabensiiniä tai öljyä. Puhdista tiiviste käyttäen vettä ja saippaliuosta.

KÄYTTÖOHJE

O-profiilin kyljessä oleva kiinnitysnuoli helpottaa uratiivisteiden asennusta. Varmista ennen asennusta tiivisteiden soveltuvuus uraan tai vertaa vanhan tiivisteiden mittoihin. Tarvittaessa poista vanha tiiviste ja puhdista ura. Irrota uudet tiivisteet varovasti vetämällä toisistaan. Paina tiivisteiden kiinnitysnuoli uraan. RK Palotiiviste on erittäin joustava ja se soveltuu 2 - 5 mm rakoihin. Kiinnitysnuolen leveys 4 mm ja syvyys 4,7 mm.

FI

2 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS