

MICA KIILLELEVYT SEKÄ KIILLELEVYJEN TIIVISTEET

MICA-KIILLELEVYT
- Käyttö:

Nesteenpinnanosoittimissa sekä tarkkailulaseissa ohuina 0,1 - 0,3 mm:n liuskoina suojaamaan lasia korkeilta lämpötiloilta ja kemialliselta kulumiselta. Nesteenpinnanosoittimissa käytetään myös ns. kiillepakka-osoittimia, joissa lasi on korvattu 5...8 kiilteen pakalla.

- Ominaisuudet:

Mica-kiillelevyt ovat rakenteellisesti ja kemiallisesti vahvaa liuskekiveä, jota louhitaan maaperästä mm. Intiassa.

Mica-kiilteiden sulamispiste on + 1200 - + 1300 °C ja jatkuva käyttölämpötila jopa + 700 °C.

Varastomitat (mm):

SP = suurin päin, PP = pyöristetyin päin, rv. = reikäväli

Leveys 20	Leveys 24	Leveys 30	Leveys 34	TA-28	pyöreät Ø
280/20 PP 280/20 SP	180/24 SP 220/24 PP		165/34 PP 190/34 PP	I = 133/47 PP V = 238/47 PP	28,5 31,0
330/20 SP rv. 311 mm	220/24 SP 250/24 SP	220/30 PP	220/34 PP 250/34 PP	VII = 298/47 PP VIII = 338/47 PP	42,0 48,0
360/20 SP	280/24 SP	300/30 PP	280/34 PP	IX = 358/47 PP	51,5
360/20 SP rv. 342 mm	310/24 SP 340/24 PP	320/30 PP	320/34 SP 330/34 PP		100,0 110,0
380/20 SP	340/24 SP	340/30 PP	340/34 PP		125,0
420/20 SP	370/24 PP		370/34 PP		150,0
420/20 SP rv. 400 mm	370/24 SP 390/24 PP 390/24 SP 400/24 SP		420/34 PP		200,0 215,0 250,0

Varastokiilteiden paksuus n. 0,2 mm, muita kokoja tilauksesta.

MICA-KIILTEIDEN TIIVISTEET

Kiillepakka-osoittimissa käytetään metallitiivisteitä kiillepakan ja osoittimen rungon välissä. Tiivistemateriaali on yleensä hehkutettu kupari.

Varastomitat (mm):

Leveys 20	Leveys 24
330/310 x 20/9 x 0,5	220/200 x 24/9 x 0,5
360/310 x 20/9 x 0,5	250/220 x 24/6 x 0,5
360/310 x 20/9 x 0,5 rv. 342 mm	280/250 x 24/10 x 0,5
420/406 x 20/9 x 0,5	310/290 x 24/10 x 0,5
420/370 x 20/9 x 0,5 rv. 400 mm	325/300 x 24/9 x 0,5
	340/320 x 24/9 x 0,5
	370/356 x 24/10 x 0,5
	400/370 x 24/9 x 0,5