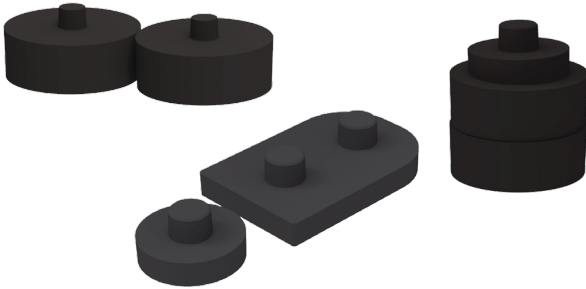


# Pisko tiivisteet -vesitiiveyttä helposti!

Pisko tuotepiheeseen kehitetty, hyödyllisyysmallisuojuattu tiivistevalikoima kattaa kaikkien tärkeimpien Pisko tuotteiden kiinnitykseen tarvittavat tiivistykset. Kehitystyössä on keskitytty ennen kaikkea pitkäaikaiseen vesitiiveyteen, helppoon käytettävyyteen kaikissa asennusolosuhteissa sekä monikäyttöisyyteen ja tuotteiden keskinäiseen yhteensopivuuteen.

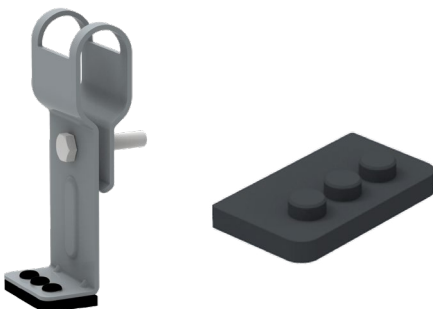
## Asennus onnistuu kaikissa olosuhteissa

Tiivisteiden asentaminen ei vaadi työkaluja, optimaalisia olosuhteita tai erityistä asennustekniikkaa. Tuotteet on suunniteltu niin yksinkertaiseksi, että asentaminen on nopeaa ja helppoa. Tiivisteet asennetaan kiinnikkeisiin paikalleen kevyesti painamalla - niiden pinnalla olevat tapit toimivat vesitiiveyden lisäämisen ohella asennusaikaisena apuna, pitäen tiivisteet paikallaan kiinnikkeen pohjassa asennuksen aikana.



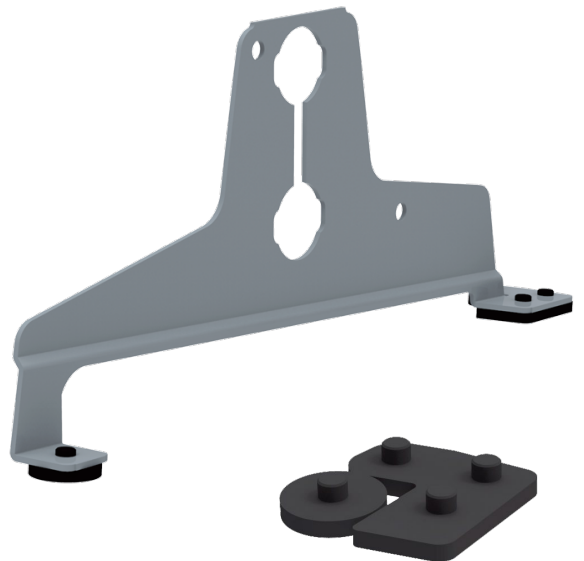
## Räätälöidyt ratkaisut

Tiivisteperheestä löytyvät myös räätälöidyt ratkaisut Pisko lapetikkaan korokeyalan tiivistämiseen sekä erittäin monikäyttöisen Pisko LE Muotokate 350 kiinnikkeen tiivistämiseen. Toimintaperiaate on sama, kuin Pisko 2+1 tiivisteellä – tiiviste painetaan raudan pohjaan ja ratkaisu on valmis asennettavaksi. Pisko kumitiivistenappulalla onnistuu tarvittaessa myös näiden tiivisteiden korottaminen. Tämän ansiosta Pisko kiinnikkeitä voidaan käyttää entistäkin laajemmin erilaisissa käyttösovelluksissa, harvinaisemminkin katoilla.



## Yhdistelemällä monikäyttöisyyttä

Tiivisteperheen yleisratkaisua, Pisko 2+1 tiivistettä, voidaan käyttää lähes kaikkien Pisko lumiestekiinnikkeiden kanssa tiivistykseen. Erityisesti Pisko Solar 425-kiinnikkeen kanssa on kuitenkin usein tarpeen tehdä tiivistysvälin korotusta tiilikuviokatteilla. Tämä onnistuu helposti Pisko kumitiivistenappulan avulla, joka on helppo painaa 2+1 tiivisteiden pohjaan – yhdellä tiivisteellä saadaan aina 10 mm lisäkorkeutta tiivistenipulle.



## Pisko tiivisteet

Pisko tiivisteet ovat valmistettu korkealaatuisesta UV-suojatusta TPE-materiaalista.

Termoplastinen elastomeeri, on kierrätettävä materiaali, joka muistuttaa käyttöominaisuuksiltaan kumia.

TPE kestää erinomaisesti erilaisia kemikaaleja ja sääolosuhteita.

Kaikki Pisko tiivisteet on suunniteltu siten, että ne myös tiivistävät ruuvien läpimenoreiän.

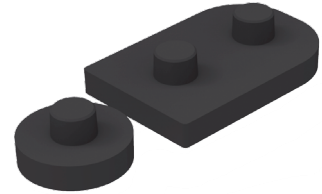
### Pisko 2+1 tiiviste

Nova-koodi: 81139

Materiaali: TPE

Tiivisteiden korkeus 5 mm

- Helppo ja nopea asentaa - tiiviste vain painetaan kiinnikkeen pohjaan
- Sopii useimpiin Pisko lumiestekiinnikkeisiin – sekä TKP-kiinnikkeille että suorille lumiestekiinnikkeille, esim. TKP 400 tai LE SK 400
- Pisko 2+1 tiivisteellä on hyödyllisyysmallisuoja



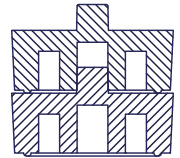
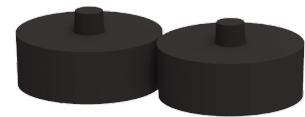
### Kumitiivistenappulapari

Nova-koodi: 81130

Materiaali: TPE

Tiivisteiden korkeus 10 mm

- Helposti pinottava
- Yhteensopiva muiden Pisko tiivisteiden kanssa
- Käytetään tarvittaessa tiivisteiden korottamiseen tiivistysvälin ollessa tavanomaista suurempi
- Toimitetaan pareittain



### Lapetikkaan korocejalan kumitiiviste

Nova-koodi: 81140

Materiaali: TPE

Tiivisteiden korkeus 5 mm

- Käytetään Pisko lapetikkaan korocejalkojen kanssa
- Helppo ja nopea asentaa - tiiviste vain painetaan korocejalan pohjaan
- Suojaa vesikaton pintaa kulutukselta



### Muotokatekiinnikkeen tiivistesarja

Nova-koodi: 81141

Materiaali: TPE

Tiivisteiden korkeus 5 mm

- Sopii täydellisesti Pisko muotokatekiinnikkeille, esim. LE Muotokate 350
- Pyöreän osan korottaminen onnistuu tarvittaessa helposti kumitiivistenappulan avulla
- Tiivisteellä on hyödyllisyysmallisuoja

