



HEXAMER- TIIVISTEET

- Silikonitiivisteiden käyttölämpötila-alue on laaja -50°C ... $+200^{\circ}\text{C}$ ja sillä on hyvä UV-valon sekä otsonin kesto.
- Oikein asennettuna silikonitiiviste säilyttää kimmoisuutensa 15 - 20 vuotta.
- Silikonikumin hyvä jäännöspuristuma-arvo mahdollistaa ohuen seinämävahvuuden tiivisteessä, joka pienentää mm. ovien ja ikkunoiden sulkemisessa tarvittavaa voimaa.

Laajan varastovalikoiman lisäksi silikonikumiitiivisteitä tehdään myös asiakkaiden piirustusten mukaan.

KÄYTTÖKOHTEET

- Silikonikumiitiivisteitä käytetään ikkunoissa, ovissa, luukuissa, koteloissa, kansissa jne.
- Ikkunoiden sisä- ja ulkopuitteissa voidaan käyttää useita eri silikonikumiitiivisteitä.
- Huurtumisen estämiseksi ikkunoiden sisäpuitteita tiivistetään aina tiiviimmin.
- Silikonikumiitiivisteitä asennettaessa on tiivisteiden oltava oikean kokoinen.

Tiivistettä ei saa asentaa siten, että tiiviste vahingoittuu mekaanisesti joko asennuksessa tai käytössä.



HEXAMER- TIIVISTEET

Ikkuna- ja ovitiivisteet ovat saatavilla valkoisena, ruskeana, mustana ja harmaana.

Profiili	Nro	H = korkeus ø = halkaisija	Tiivistämisalue
P	104	ø 4	1,2...3,5
	105	ø 5,5	1,5...5,0
	106	ø 6,5	2,0...6,0
	108	ø 8	2,5...7,5
	110	ø 10	3,0...9,0
	112	ø 12	4,0...11,0
Q	206	ø 6,5	2,0...6,0
V	308	ø 8	2,0...7,0
	313	ø 13	4,0...12,0
O	405	ø 5	1,5...4,5
	406	ø 6	1,5...5,5
	408	ø 8	2,0...7,5
	410	ø 10	2,5...9,5
	412	ø 12	4,0...11,0
P	505	ø 5	1,5...4,5
	506	ø 6	1,5...5,5
	507	ø 7	2,0...6,5
	508	ø 8	2,0...7,5

Profiili	Nro	H = korkeus ø = halkaisija	Tiivistämisalue
D	604	H 4,0	1,5...3,5
	606	H 6,0	1,5...5,5
	608	H 8,0	2,0...7,5
♀	705	ø 5	1,5...4,5
	707	ø 7	2,0...6,5
	708	ø 8	2,0...7,5
	709	ø 9	2,5...8,5
	710	ø 10	2,5...9,5
D	807	H 7,5	2,5...7
	808	H 8,5	2,5...8
♀	910	H 10,0	2,5...9,5
♀	1005	ø 5	2,0...4,5
	1007	ø 7	2,0...6,5
↖	1110	H 10	2,0...8,0
▶	1214	H 14	2,5...11,0