

Valitse oikea Tubman-tiiviste

	Vesi	Höyry	Maakaasu	Polttoöljy	Glykoli	Happo	Emäkset	Otsioni	Lämpötila °C käyttöpaineella maks. 10 bar*
Kuitu AA	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	-100°C - 125°C
HD-kuitu	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	-100°C - 150°C
Grafiitti Kuitu	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	-100°C - 150°C
Kumi NR/SBR	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	-100°C - 70°C
Kumi EPDM	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	-100°C - 90°C
Kumi TPE	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	-100°C - 75°C
Kumi NBR (nitrili)	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	-100°C - 100°C
Premium	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	-100°C - 250°C

☆☆☆☆ Ei kestävyttä ☆☆☆ Rajoitettu kestävyys ☆☆☆ Hyvä kestävyys ☆☆☆ Erittäin hyvä kestävyys

*Toiset arvot pätevät suuremmalla paineella

HUOM! Kaikki tiedot ovat ohjeellisia. Tämä kooste on vain ohjeellinen, koska asennusmahdollisuuksia ja mahdollisesti vaikuttavia materiaaleja on paljon, samoin käyttökohteita ja muita tekijöitä. Tubman AB ei vastaa tiivisteiden käytön mahdollisista seurauksista.

Kuitu AA

Kuitu on yleistiiviste puristetusta paperikuidusta ja sideaineesta. Materiaali turpoaa ja tiivistää imiessään kosteutta.

Käyttökohteet: Soveltuu yleisesti käyttöön saniteetti tiivisteissä, esim. juomavesi, pienellä paineella **0 °C – +75 °C**



HD-kuitu

HD-kuitu on erittäin hyvä asbestiton tiiviste-materiaali, laadukkaan aramidikuidun ja NBR-kumin seos.

Käyttökohteet: Monikäyttöinen, esim. lämpö ja putkivedot. **-50 °C – +125 °C**



Premium

Premiumin suorituskyky perustuu ainutlaatuisen grafiitin, Kevlarin® ja NBR:n yhdistelmään.

Käyttökohteet: Kestää erittäin hyvin kemikaaleja, soveltuu korkeisiin lämpötiloihin, esimerkiksi aurinkolämmölle ja höyrylle. Juomavesihyväksyntä. **-100°C - +250°C**



Grafiitti Kuitu

Grafiitti Kuitu on kuidun ja NBR:n yhdistelmä, pintakerros on grafiittia.

Käyttökohteet: Voidaan käyttää pienessä paineessa ja lämpötilassa. **-50 °C – +125 °C**



Kumi NR/SBR

Tämä on vakiokumi, NR:n ja SBR:n yhdistelmä.

Käyttökohteet: Soveltuu yleisesti käyttöön saniteetti tiivisteissä, pienellä paineella **0 °C – +70 °C**



Kumi EPDM

EPDM on erittäin hyvin vanhentumista kestävä elastomeeri

Käyttökohteet: Putket, saniteettiasennukset ja kemialliset järjestelmät. EPDM-tiivisteet soveltuvat erityisesti vedelle, höyrylle, hapoille ja alkaleille. **-30 °C – +90 °C**



Kumi TPE

Termoplastisia elasteja, PP:n ja SEBS:n seos. TPE on kierrätyskelpoinen materiaali.

Käyttökohteet: Soveltuu erinomaisesti juomavedelle. **-30 °C – +75 °C**



Kumi NBR (nitrili)

NBR valmistetaan akrylinitrili-butadieeni-kumista.

Käyttökohteet: NBR kestää hyvin kaasua ja öljyä sekä vettä. **-30 °C – +100 °C**

