

## Araflon® 6426

### Merkmale

Araflon® 6426 ist eine Packung aus hochwertigen, glatten, synthetischen, teilweise vorimprägnierten Aramid-Endlosfasern (Kevlar®) mit mehrfacher PTFE-Imprägnierung und Gleitmittelzusatz. Bei der Herstellung werden die Aramidfasern diagonal geflochten. Es handelt sich um eine hochwertige und hochfeste Packung. Einsatz findet sie insbesondere in der Chemie, Petrochemie, Abwasser- und Papierindustrie.

### Physikalische Kennwerte

Einsatztemperatur min. [°C]	-100,00
Einsatztemperatur max. [°C]	180,00
Mediumsdruck max. [bar]	25 P 100 A
Geschwindigkeit oszillierend [m/s]	2,00
Geschwindigkeit rotierend [m/s]	25,00
Chloridgehalt [ppm]	< 30
geeignet für pH-Wert	2-12
P*V-Faktor	200,00