

# Specma WearPac

Polyetenfiber med ultrahög molekylärvikt



## TEKNISKA DATA:

Temperaturgräns:	-100°C till +260°C
pH-område:	1-13
Max. glidhastighet:	15 m/s
Max. tryck:	25 bar i pumpar, 100 bar i ventiler

## MATERIALBESKRIVNING:

Specma WearPac är en boxpackning speciellt framtagen för slitande media. Till skillnad från bland annat aramidfiberpackningar (Kevlar®) är fibern i WearPac (polyetenfiber med ultrahög molekylärvikt) skonsam mot axlar och foder. Packningen är flätad enligt "Super-plait"-metoden, vilket gör den mycket flexibel och elastisk.

WearPac är specialimpregnerad enligt en patenterad process där man vid tillverkningen tillsätter ett pudersmörjmedel av hög kvalitet inne i, emellan och på ytan av varje kardel. Detta medför att smörjmedlet inte smälter ut vid temperaturpåverkan, vilket i sin tur bidrar till mindre friktion och längre drifttider.

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:

WearPac har ett brett mediaregister och klarar allt från hetvatten till slitande medier.

Packningens konstruktion gör den lämplig för användning i applikationer med stora vibrationer och axelkast.

Tack vare dess goda medieresistens klarar packningen också starka medier då man tvättar/rengör rörsystem.

Flätan klassas dessutom som en vit produkt och passar därför utmärkt som universalpackning inom industrier med krav på vita boxpackningar till exempel inom pappers- och cellulosaindustrin.

## MONTERINGSRÅD:

Vid montering rekommenderas att packningen kapas och packas med övermått.

## DIMENSIONER:

Dimension mm	Meter per ask	Ca kg per ask	Artikelnummer
5	10	0,4	3139005
6	10	0,5	3139006
8	10	0,9	3139008
10	10	1,4	3139010
11	10	1,7	3139011
12,5	10	2,3	3139012
14	10	2,8	3139014
16	10	3,6	3139016
20	6	3,3	3139020
22	6	4,0	3139022
25	6	5,2	3139025