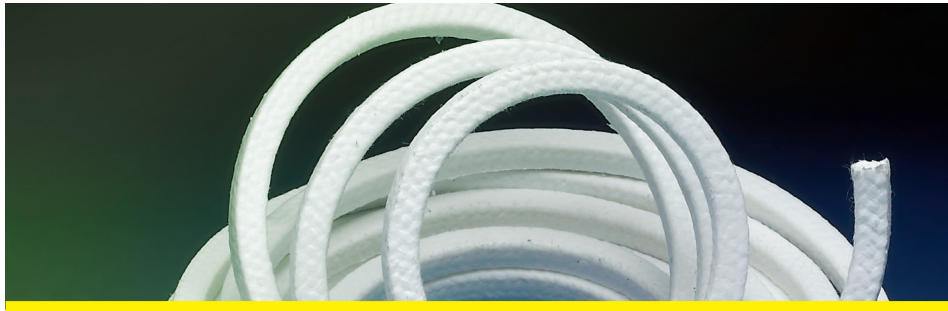


# Chempac White 1404

Akrylfiber



## MATERIALBESKRIVNING:

Chempac White 1404 är en boxpackning "interlocked"-flätad av syntetisk akrylfiber impregnerad med PTFE och ett inert silikonfritt smörjmedel.

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:

Universalpackning för pumpar, ventiler och omrörare t.ex. inom läkemedels-, pappers- och livsmedelsindustrin samt för vatten- och reningsverk.

## MONTERINGSRÅD:

Vid montering rekommenderas att packningen kapas och packas med övermått.

## TEKNISKA DATA:

Temperaturgräns:	-100°C till +250°C
pH-område:	2-12
Max. glidhastighet:	15 m/s
Max. tryck:	50 bar för pumpar 100 bar för ventiler

## DIMENSIONER:

Dimension mm	Meter per ask	Ca kg per ask	Artikelnummer
3	10	0,8	313103
5	10	0,9	313105
6	10	1,1	313106
8	10	1,3	313108
10	10	1,8	313110
11	10	2,4	313111
12,5	10	3,0	313112
14	10	3,7	313114
16	10	4,9	313116
20	6	4,0	313120
22	6	2,4	313122
25	6	3,0	313125

# Specma 2027

Grafterad glasfiber



## MATERIALBESKRIVNING:

Specma 2027 är en grafterad glasfiberpackning. Packningen är genomgrafterad för att öka tätheten och smidigheten samt innehåller dessutom en korrosionsinhibitor.

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:

Specma 2027 är en statisk tätning för rökgaser, varm- och hetluft i luckor, dörrar och flänsar. Kan även användas i ventiler.

Packningen är resistent mot vatten, oljor, alkaliska lösningsmedel, svaga syror, kemiska produkter etc.

## MONTERINGSRÅD:

Vid montering rekommenderas att packningen kapas och packas med övermått.

## TEKNISKA DATA:

Temperaturgräns:	max. +550°C max. +200°C i ånga
pH-område:	4-11
Max. tryck:	150 bar i ventiler

## DIMENSIONER:

Dimension mm	Meter per ask	Ca kg per ask	Artikelnummer
3	15	0,2	320503
5	15	0,6	320505
6	15	0,8	320506
8	15	1,4	320508
10	10	1,5	320510
11	10	1,8	320511
12,5	10	2,3	320512
14	10	2,9	320514
16	10	3,8	320516
20	5	3,0	320520
22	5	3,6	320522
25	5	4,7	320525