

# Filterposer

Produktnummer: 7001280

Stort utvalg av filterposer i beste kvalitet! Velg mellom ulike materialkvaliteter, ring-type, maksimum temperatur og kapasitet.

Våre filterposer er produsert av Hayward Industrial Products, Inc., og materialet er av beste kvalitet. Filterposene produseres under ISO 9001 kvalitetskontroll standard, noe som forsikrer at filterposen du kjøper i dag vil ha samme gode kvalitet som den du kjøpte for en måned eller et år siden. Hayward følger strenge ingeniørstandarder for råmateriale og produksjon for å forsikre at alle filterposer er 100% silikonfrie.

## Egenskaper/fordeler

Filterposene har en stor overflate, noe som sikrer stor ansamling av masse før posen må skiftes. Sterke sydde sømmer og støpte ringer motstår den mest krevende bruk. Filtreringsgrad fra 1 til 800 mikron nominell eller absolutt. Kapasiteter fra 95 l/min. til 680 l/min. pr. pose. En solid ring, av metall eller plast, er innsydd på toppen av filterposen. Denne ringen sikrer stabilitet og tett pakningsflate og hjelper med å forsegle posen til filterhuset. Våre filterposer passer også i mange andre posefilterfabrikat.

## Bruksområder

- Partikler • Geleaktige masser • Blekk • Maling • Syrer
- Lim • Alkohol • Øl • Kjølevann • Næringsmidler
- Drikkevann • Sjøvann • Emulsjoner • Sukkerlake
- Olje og fett • Farmasøytiske væsker • Fotokjemikalier • Leskedrikker mm.

NB! Vi vil gjøre oppmerksom på at bildet er kun illustrerende. Utseende vil kunne variere noe fra virkeligheten.

Typenavn	Størrelse	Temperatur	Ringtype
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	1
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	2
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	3
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	4
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	5
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	6
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	7
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	8
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	9
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	10
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	11
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	12
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	13
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	14
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	15
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	16
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	17
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	18
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	19
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	20
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	21
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	22
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	23
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	24
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	25
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	26
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	27
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	28
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	29
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	30
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	31
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	32
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	33
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	34
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	35
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	36
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	37
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	38
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	39
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	40
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	41
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	42
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	43
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	44
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	45
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	46
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	47
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	48
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	49
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	50
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	51
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	52
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	53
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	54
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	55
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	56
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	57
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	58
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	59
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	60
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	61
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	62
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	63
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	64
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	65
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	66
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	67
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	68
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	69
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	70
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	71
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	72
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	73
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	74
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	75
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	76
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	77
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	78
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	79
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	80
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	81
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	82
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	83
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	84
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	85
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	86
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	87
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	88
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	89
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	90
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	91
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	92
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	93
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	94
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	95
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	96
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	97
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	98
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	99
AKS1000* 4.0000000000	10	170°C	100

Les mer om produktet her:

<https://www.klart-vann.no/product?number=7001280>