



## S 12K Nylon

**Kombinationsgeflecht aus ePTFE/Graphit und ParaAramid Garn Kantenverstärkung mit Silikon Einlaufschmiermittel und geflochtenem Nylon Kern**

### Eigenschaften

- Gute Wärmeleitfähigkeit
- Geeignet bei abrasiven Medien
- Ein hochfester Nylon Kern erlaubt ein Gewicht an der Packung zu befestigen um sie vorzuspannen und auf der Wäscher-Trommel zu positionieren.

### Einsatzbereich

			
p [bar]	0	0	0
v [m/s]	15	0	
t °C	-100 ... +280		
pH	2 - 12		
g/cm <sup>3</sup>	1.4		

### Haupteinsatzgebiet

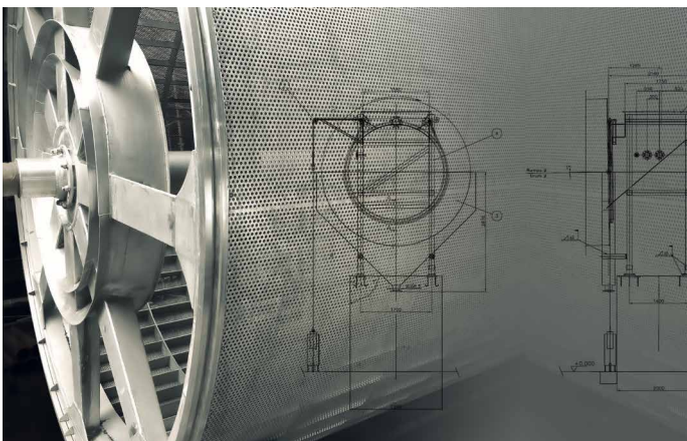
- Zellstoffwäscher
- In Aggregaten mit größeren Spaltweiten oder in Medien mit Feststoffanteilen.

### Eignung

- Papier- und Zellstoff-Industrie

### Variante

P 3K



### Lieferform

Diese Packung wird im quadratischen Querschnitt in den Abmessungen 25 und 32 mm gefertigt.

Andere Abmessungen auf Anfrage.

1 kg Packung in nachstehenden Querschnitten ergibt ca. Meter

Maß mm	Meter
25 [1"]	1,1
32 [1 ¼"]	0,8

Alle technischen Informationen und Beratungen beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind nach besten Wissen erteilt, begründen jedoch keine Haftung unsererseits.

Angaben und Werte dienen nur als Richtlinie und bedürfen der Überprüfung durch den Kunden.

Die angegebenen technischen Daten können nicht gleichzeitig in ihren maximalen Werten genutzt werden.

**ProPack AG**

Rudolf-Diesel-Ring 28 · 82054 Sauerlach

Fon ++49 (0) 8104 6640 0 · Fax ++49 (0) 8104 6640 44

propack@propack.ag

**www.propack.ag**

**TECHNOLOGIE MADE IN GERMANY**