



## CEDIC TP 236 Paper

Hybridgeflecht im W-Profil aus wärmeleitendem ePTFE Garn / MetaAramidfaser-Verstärkung und silikonhaltigem Einlaufschmiermittel

### Eigenschaften

- Nicht kontaminierende Packung mit ultimativer Wärmeleitfähigkeit zur Abdichtung von abrasiven Produkten in Pumpen und anderen Anlagen mit drehenden Wellen
- Empf. Wellenoberflächenhärte HRC 35
- Porenfüllende Beschichtung erhöht die Kompaktheit und sichert die Packung gegen auskristallisierende Medien
- W-Profil Verstärkungsgeflecht reduziert den Wellenverschleiß

### Einsatzbereich

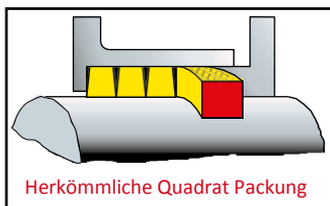
			
p [bar]	20	100	100
v [m/s]	20	2	
t °C	-100 ... +280		
pH	1 – 13		
g/cm <sup>3</sup>	1,55		

### Haupteinsatzgebiet

- Kreiselpumpen
- Mischer
- Rührwerke
- Knetter
- Filter

### Eignung

- Papier- und Zellstoff-Industrie
- Chemische Industrie
- Kraftwerkstechnik
- Abwassertechnik
- alle Produkte die Feststoffe enthalten und eine weiße Packung benötigen



### Zulassungen

Lebensmittelzulassung EG  
1935:2004 in Anlehnung an  
EU10/2011



### Lieferform

Diese Packung wird in Abmessungen von 10 bis 40 mm, in Zoll, Zwischengrößen und Sondermaßen gefertigt.

Ab 6 mm bis 9 mm in quadratischem Querschnitt lieferbar.  
06-09 mm in 1 kg Gebinde  
10 - 15 mm in 2,5 kg Gebinde  
16 - 25 mm in 5 kg Gebinde  
Sondereinheiten, Ringzuschnitte, vorgepresste Ringe auf Anfrage.

1 kg Packung in nachstehenden Querschnitten ergibt ca. Meter

Maß	mm	Meter	Maß	mm	Meter
6		17,9	14	[9/16"]	3,3
6,4	[1/4"]	16,0	15		2,9
8	[5/16"]	10,1	16	[5/8"]	2,5
9,5	[3/8"]	7,1	18		2,0
10		6,5	19	[3/4"]	1,8
11	[7/16"]	5,2	20		1,6
12		4,5	22	[7/8"]	1,3
13	[1/2"]	4,0	25	[1"]	1,0

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.