

DATENBLATT / DATA SHEET

CP 11

Beschreibung:

ADDENSEO CP 11 ist eine äußerst hochwertige, aus Hybrid PTFE-Garn und wärmeleitfähigem Spezialcompound geflochtene Faserpackung mit Einlaufschmiermittel




FDA Konform + EU 1935-2004 + EU 10/2011

Description:

ADDENSEO CP11 is a highly quality packing from Hybrid PTFE fiber packing with best heat conductivity special compound yarn and running in lubricant and **FDA conformity + EU 1935-2004 + EU 10/2011**



Technische Daten / Technical Data – CP 11

Anwendungsbereich Application Area	Pumpen Pump 	Kolben Piston 	Ventil Valve 
Temperature	-100°C – 280°C		
p – Max (bar)	20	100	100
pH - Area	1 - 14		
V (m/s)	20	2	-
g/cm³	~1,70 – 1,80		

Notizen / Notes:
www.addenseo.com info@addenseo.com

Eigenschaften:

WÄRMELEITFÄHIG + FDA-Konformität + EU 1935-2004 + EU 10/2011, sterile, weiße und alterungsbeständige Packung mit höchster chemischer Beständigkeit. Sie ist neutral und steril bei Temperaturen bis +280°C. Die CP11 Packung verschmutzt und verfärbt nicht. Gute Notlaufeigenschaften und lange Standzeiten!

Properties:

Best Heat-Conductivity + FDA-Conformity + EU 1935-2004 + EU 10/2011, sterile, white, aging-resistant packing with maximum chemical resistance. It is neutral and sterile at temperatures up to +280°C. The packing CP11 will not get dirty or discolored. Good emergency running properties, long life!

Anwendung:

Vorgesehen zum universellen Einsatz als Dichtung in verschiedenen Industriezweigen. Überall wo weiße Farbe und sterilität verlangt wird. Zugelassen in Nahrungs-, Kosmetik- und Pharmaindustrie. Die Packung CP 11 hat **beste Wärmeleitfähigkeit**.

Application:

Designed for general use in pumps as well as a seal in various industries. Wherever white color and sterility are required. Allowed in food, cosmetics and pharmaceutical industries. **CP 11 with best heat conductivity parameter.**