



*Den nya
pumpackningen
med stort
användningsområde*

CHESTERTON®

Mill Pack 1730™

- **Utmärkt läckagekontroll med minskade underhållskostnader och förenklad lagerhållning**
- **Vit, ej färgande, liknande PTFE**
- **Avsevärt starkare än packningar med PTFE fibrer, eller kraftigt PTFE belagda packningar för applikationer med hög hastighet**
- **Motstår glasering och skador som orsakats av värme; skonsam mot axelhylsor**
- **Användarvänlig, lätt att skära till och installera, snabb inkörning**
- **Avsevärt mindre känslig att installera och använda**

Vanliga packningar inom pappersindustrin kräver mer tid och tålamod att installera korrekt. Glanden måste justeras omsorgsfullt, annars kommer packningen att glasera på grund av friktionsvärmerna. Det hårdnade glaserade materialet repar axelhylsan och orsakar läckage.



CHESTERTON Mill Pack 1730 är resistent mot värme och kommer inte att glasera som vanliga packningar, inte ens vid höga axelhastigheter. Lättanvänd, stark fiberpackning av hårdplast håller läckaget effektivt under kontroll samtidigt som det är skonsamt mot axlar.



CHESTERTON®

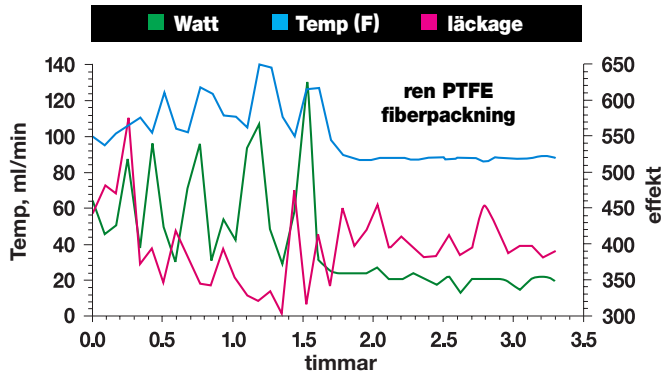
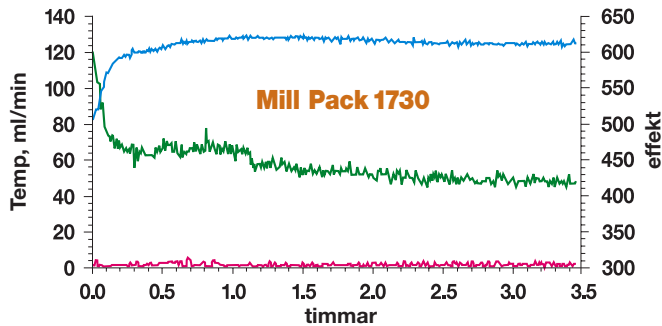
Mill Pack 1730™

Mill Pack 1730 ger hög tillförlitlighet i de mest krävande applikationer.

Mill Pack 1730 Fiberpackning av härdplast har överlägsen motståndskraft mot värme och håller läckaget under kontroll samtidigt som effektförbrukningen reduceras.

Mill Pack 1730 jämförd med ren PTFE fiberpackning

Nedanstående grafer visar egenskaperna hos Mill Pack 1730 och en smörjd, ren PTFE fiberpackning. Pump och driftsförhållanden var detsamma vid båda testerna.



Tekniska Data:

Temperaturgräns: 288°C

Axelhastighet: 10 m/s

Kemisk motståndskraft: pH 1 till 13

Mill Pack 1730 är ett av A.W. Chesterton Co registrerat varumärke.

A.W. CHESTERTON CO.

Middlesex Industrial Park, 225 Fallon Road
Stoneham, Massachusetts 02180-9101 USA
Telefon: 781-438-7000
Fax: 781-438-2930
www.chesterton.com

© A. W. CHESTERTON CO., 2001. Eftertryck förbjudet.
® Registrerat varumärke, ägt och licensierat av
A. W. CHESTERTON i USA och andra länder.



UNGEFÄRLIGA DATA

A	B	C	D	E
-	6,0	000798 000799	20 52	6 16
1/4	6,4	000816 000819 000827	20 52 72	6 16 22
5/16	8,0	000828 000829 000837	20 52 72	6 16 22
3/8	9,5	000838 000839 000842	20 52 72	6 16 22
-	10,0	000843 000844	20 52	6 16
7/16	11,1	000845 000846	20 52	6 16
-	12,0	000847 000848 000849	20 52 72	6 16 22
1/2	12,7	000850 000895 000896	20 52 72	6 16 22
9/16	14,3	000897	33	10
5/8	16,0	000898	33	10
11/16	17,5	000899	26	8
3/4	19,0	000961	26	8
13/16	20,6	000962	16	5
7/8	22,2	000796	16	5
1	25,4	000964	16	5

Förklaring

A - Storlek/tum

B - Storlek/mm

C - Produktens beställningsnr.

D - Längd/ft.

E - Längd/meter

DISTRIBUERAS AV: