

# BOXPACKNING

- **PACKNINGSGUIDE** Vilken packning ska jag välja?

Produkt	Beskrivning	Applikation	Max. Temperatur °C	Max. Tryck Bar			pH	Max. Hastighet (m/s)
				Roterande Pumpar	Kolv Pumpar	Ventiler		
4151	Flourpack®fiber; Grafifyllt exp.PTFE-fiber	För pumpar och ventiler inom bl.a. kemisk, petrokemisk och pappersindustri, bryggerier m.m.	-200+250	50	200	150	0-14	25
4154	Flourpack®+ Armatex®; Grafifyllt exp. PTFE-fiber med aramidfiber i hörnen.	Pumpar, ventiler, omrörare inom kemisk, petrokemiskindustri, pappersbruk m.m	-100+250	50	250	350	3-12	25
4132/ FDA	Ren PTFE smord med PTFE disperzion. Uppfyller FDA.	Pumpar, ventiler och omrörare inom kemisk och framförallt livsmedelsindustri.	-200+280	50	100	-	0-14	8
4134	Kolfiberpackning behandlad grafit och korrisionsinhibitor.	Pumpar, ventiler och omrörare för kemiskindustri, vatten, kraftverk, petrokemisk industri. Undvik starkt oxiderande media.	-100+450	40	20	300	0-14	25
4168	Expanderad 99,9% ren grafit.	Ventiler m.m inom kemisk och petrokemisk industri, kraftverk m.m.	-100+450	-	20	100	0-14	2
4133	Aramidfiber impregnerad med PTFE disperzion	Pumpar, ventiler och omrörare inom kemisk, petrokemisk och pappersindustri.	-100+280	25	100	-	3-12	15
4116	Glasfiber (E-Glas) impregnerad med PTFE disperzion	Pumpar, ventiler och omrörare till industri inom kemisk, petrokemisk, Livsmedel, läkemedel, färg m.m.	-50+280	50	80	100	2-12	15
4118	Glasfiber (E-Glas) impregnerad med grafit, smörjmedel samt en korrisionsinhibitor.	Användbar som statisk tätning till ugnsluckor och dörrar, manluckor m.m.	-50+500	20	40	-	2-12	-

**- MEDIA TABELL Vilken packning ska jag välja?**

Produkt	Saltvatten	Vatten, Industrivatten,	Dricksvatten, Livsmedel, Läkemedel	Hetvatten, kondensat	Koncentrerade organiska/icke organiska syror	Starkt utspädda organiska/ icke organiska syror	Koncentrerade alkalier	Utspädda alkalier	Luft	Hydrogen	Oxygen	Gas	Ånga	Lösningsmedel	Ojor, fetter, mineralolja, animaliska fetter	Köddmedia	Abrasivt media, Kalk, Solida material	Lim, Fenissa, Färg	Alifatisk syra, Alkoholer, Ester, Ketoner, Kolväten
4151	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
4154	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓	✓	
4132/FDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓
4134		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓
4168	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓
4133	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓							✓	✓	✓
4116	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓								✓		
4118	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓										