

Benämning	Beskrivning	Fördelar	Beständigheter	Tryck	Temperatur
1101-S	 <p>1101-S är en packningsfläta uppbyggd av ren PTFE-fiber. Lämplig för både roterande pumpar och ventiler samt för de flesta media i pH-området 0-14.</p>	<p>Väldigt låg krympning Tappar inte volym Låg friktion Hastighet upp till 15m/s</p>	<p>Slitstarka Stöt & vibration Vatten & hydrolys</p>	<p>Pumpar 30 bar Ventiler 250 bar</p>	<p>-196 +280°C</p>
1120-S	 <p>1120-S är en allround-packning uppbyggd av grafitimpregnerad PTFE-fiber samt tillsats av speciella smörjmedel. Lämplig för både pumpar och ventiler samt för de flesta media i pH-området 0-14.</p>	<p>Lämplig för både lågt och högt pH Låg krympning Tappar inte volym Väldigt flexibel Åldras inte Blir inte skör över tid Hastighet upp till 20m/s</p>	<p>Slitstarka Stöt & vibration Vatten & hydrolys</p>	<p>Pumpar 30 bar Ventiler 200 bar</p>	<p>-100 +280°C</p>
1201-P	 <p>1201-P är en stark packningsfläta användbar för slitande media uppbyggd av främst PTFE-impregnerad aramidfiber med tillsats av speciella smörjmedel. Lämplig för både pumpar och ventiler samt för en mångfald av media i pH-området 2-12.</p>	<p>Förstärkt med aramidfiber Väldigt hög slitagetålighet Låg friktion Hastighet upp till 15m/s</p>	<p>Slitstarka Stöt & vibration Vatten & hydrolys</p>	<p>Pumpar 20 bar Ventiler 150 bar</p>	<p>-100 +280°C</p>
1320-G	 <p>1320-G är en högttemperaturfläta uppbyggd av ren expanderad grafit förstärkt med en mindre mängd glasfiber. Lämplig för roterande pumpar, ventiler och statiska förband samt för media i pH-området 1-14.</p>	<p>Förstärkt med glasfiber Tryck upp till 300 bar Hastighet upp till 20m/s Lång livslängd</p>	<p>Slitstarka Stöt & vibration Vatten & hydrolys</p>	<p>Pumpar 30 bar Ventiler 300 bar</p>	<p>-100 +650°C</p>
1720	 <p>1720 är uppbyggd av PTFE-impregnerade akrylfibrer och mineraloljor. Prisvärd boxpackning lämplig för både pumpar och ventiler samt en mångfald av media i pH-området 2-12.</p>	<p>Används för pumpar och ventiler Framförallt vid radiella laster Optimal som boxpackning Hastighet upp till 10m/s</p>	<p>Slitstarka Stöt & vibration Vatten & hydrolys</p>	<p>Pumpar 20 bar Ventiler 50 bar</p>	<p>-50 +200°C</p>

FLÄTAD EXPANDERAD
PTFE



GRAFIT-IMPREGNERAD
PTFE-FIBER



PTFE-IMPREGNERAD
ARAMIDFIBER



EXPANDERAD GRAFIT
MED GLASFIBER



PTFE-IMPREGNERAD
AKRYLFIBER



Standardmaterial - Övriga material mot förfrågan

Material	Beteckning	Beskrivning
FLÄTAD EXPANDERAD PTFE	1101-S	1101-S är en packningsfläta uppbyggd av ren PTFE-fiber.
GRAFIT-IMPREGNERAD PTFE-FIBER	1120-S	1120-S är en allround-packning uppbyggd av grafitimpregnerad PTFE-fiber samt tillsats av speciella smörjmedel.
PTFE-IMPREGNERAD ARAMIDFIBER	1201-P	1201-P är en stark packningsfläta användbar för slitande media uppbyggd av främst PTFE-impregnerad aramidfiber med tillsats av speciella smörjmedel.
EXPANDERAD GRAFIT MED GLASFIBER	1320-G	1320-G är en högtemperaturfläta uppbyggd av ren expanderad grafit förstärkt med en mindre mängd glasfiber.
PTFE-IMPREGNERAD AKRYLFIBER	1720	1720 är uppbyggd av PTFE-impregnerade akrylfibrer och mineralolja.



Tabellen är sorterad i storleksordning

Artnr	Benämning	Info
5121101S-04	BOXPACKN. 1101S 4X4MM	FLÄTAD EXPANDERAD PTFE
5121101S-06	BOXPACKN. 1101S 6X6MM	FLÄTAD EXPANDERAD PTFE
5121101S-08	BOXPACKN. 1101S 8X8MM	FLÄTAD EXPANDERAD PTFE
5121101S-10	BOXPACKN. 1101S 10X10MM	FLÄTAD EXPANDERAD PTFE
5121101S-12	BOXPACKN. 1101S 12X12MM	FLÄTAD EXPANDERAD PTFE
5121101S-16	BOXPACKN. 1101S 16X16MM	FLÄTAD EXPANDERAD PTFE
5121101S-20	BOXPACKN. 1101S 20X20MM	FLÄTAD EXPANDERAD PTFE
5121120S-04	BOXPACKN. 1120S 4X4MM	GRAFIT-IMPREGNERAD PTFE-FIBER
5121120S-05	BOXPACKN. 1120S 5X5MM	GRAFIT-IMPREGNERAD PTFE-FIBER
5121120S-06	BOXPACKN. 1120S 6X6MM	GRAFIT-IMPREGNERAD PTFE-FIBER
5121120S-08	BOXPACKN. 1120S 8X8MM	GRAFIT-IMPREGNERAD PTFE-FIBER
5121120S-10	BOXPACKN. 1120S 10X10MM	GRAFIT-IMPREGNERAD PTFE-FIBER
5121120S-12	BOXPACKN. 1120S 12X12MM	GRAFIT-IMPREGNERAD PTFE-FIBER
5121120S-16	BOXPACKN. 1120S 16X16MM	GRAFIT-IMPREGNERAD PTFE-FIBER
5121120S-18	BOXPACKN. 1120S 18X18MM	GRAFIT-IMPREGNERAD PTFE-FIBER
5121120S-20	BOXPACKN. 1120S 20X20MM	GRAFIT-IMPREGNERAD PTFE-FIBER
5121201P-04	BOXPACKN. 1201P 4X4MM	PTFE-IMPREGNERAD ARAMIDFIBER
5121201P-06	BOXPACKN. 1201P 6X6MM	PTFE-IMPREGNERAD ARAMIDFIBER
5121201P-08	BOXPACKN. 1201P 8X8MM	PTFE-IMPREGNERAD ARAMIDFIBER
5121201P-10	BOXPACKN. 1201P 10X10MM	PTFE-IMPREGNERAD ARAMIDFIBER
5121201P-12	BOXPACKN. 1201P 12X12MM	PTFE-IMPREGNERAD ARAMIDFIBER
5121201P-16	BOXPACKN. 1201P 16X16MM	PTFE-IMPREGNERAD ARAMIDFIBER
5121201P-20	BOXPACKN. 1201P 20X20MM	PTFE-IMPREGNERAD ARAMIDFIBER
5121320G-04	BOXPACKN. 1320G 4X4MM	EXPANDERAD GRAFIT MED GLASFIBER
5121320G-06	BOXPACKN. 1320G 6X6MM	EXPANDERAD GRAFIT MED GLASFIBER
5121320G-08	BOXPACKN. 1320G 8X8MM	EXPANDERAD GRAFIT MED GLASFIBER
5121320G-10	BOXPACKN. 1320G 10X10MM	EXPANDERAD GRAFIT MED GLASFIBER
5121320G-12	BOXPACKN. 1320G 12X12MM	EXPANDERAD GRAFIT MED GLASFIBER
5121320G-14	BOXPACKN. 1320G 14X14MM	EXPANDERAD GRAFIT MED GLASFIBER
5121320G-16	BOXPACKN. 1320G 16X16MM	EXPANDERAD GRAFIT MED GLASFIBER
5121320G-20	BOXPACKN. 1320G 20X20MM	EXPANDERAD GRAFIT MED GLASFIBER
5121720-04	BOXPACKN. 1720 4X4MM	PTFE-IMPREGNERAD AKRYLFIBER
5121720-06	BOXPACKN. 1720 6X6MM	PTFE-IMPREGNERAD AKRYLFIBER
5121720-08	BOXPACKN. 1720 8X8MM	PTFE-IMPREGNERAD AKRYLFIBER
5121720-10	BOXPACKN. 1720 10X10MM	PTFE-IMPREGNERAD AKRYLFIBER
5121720-12	BOXPACKN. 1720 12X12MM	PTFE-IMPREGNERAD AKRYLFIBER
5121720-16	BOXPACKN. 1720 16X16MM	PTFE-IMPREGNERAD AKRYLFIBER
5121720-20	BOXPACKN. 1720 20X20MM	PTFE-IMPREGNERAD AKRYLFIBER

Fyrkantsprofiler upp till 25 mm finns tillgängliga mot förfrågan.