

POWER[®]pack 5010

Název produktu:	POWER[®]pack 5010	Číslo data sheetu:	D – 0058-0-CZ	Datum vzniku:	13. 09. 2012
		Datum revize:		Strana:	1 z 1



Příže ze syntetického vlákna Novoloid, impregnovaného PTFE.

POWER[®]pack 5010 je prvotřídní ucpávková šňůra pro všeobecné použití u čerpadel a ventilů. Je velmi poddajná, snadno se instaluje do ucpávkové komory. Nevyžaduje vysoké utahovací momenty.

Použití:

POWER[®]pack 5010 je vhodná k použití u čerpadel, ventilů, v chemickém, papírenském průmyslu, celulózkách a mnoha dalších odvětvích průmyslu.

Média, chemická odolnost:

POWER[®]pack 5010 pokrývá rozsah pH 1-13 a je vhodná pro vodu, solanku, páru, kyseliny, louhy, oleje a mazadla, chemikálie, rozpouštědla, lihoviny, apod.




Výhody:

velmi poddajná a trvanlivá všestranná ucpávková šňůra. Netvrdne, není abrasivní (nevydírá hřídel), nepůsobí na vznik elektrolytické důlkové koroze, nekontaminující (nepouští barvu), vysoká odolnost proti extruzi.

Není vhodná pro:

Koncentrovaná nebo horká kyselina sírová (>60%) a dusičná (>10%), vysoce koncentrované zásady.

Technická data:

Teploty:	od -100 °C do +250 °C
Tlak:	 rotačně: 25 bar  oscilačně: 25 bar  staticky: 80 bar
pH:	1 - 13
Měrná hustota:	1,3 g/cm³
v:	10 m/s