





Benämning	Beskrivning	Fördelar	Beständigheter	Tryck	Temperatur
NATURFILT					
	Filtpackningar i ren naturfilt för tätningar av axlar och lagerhus i lägre temperaturer. Tillverkas i pressad ull med hög stabilitet. Har hög diffusionstäthet tack vare packningsmaterialets höga densitet och oljeabsorption	Slitstarkt material Klarar låga temperaturer	Oljor & fetter Slitstarka Stöt & vibration	-	Upp till +90°C (i fuktig värme)
MICA (Glimmer)					
	Micapackningar, även kallat glimmerpackningar, används för avgasflänsar och höga temperaturer i kombination med ett lågt inre arbetstryck	Utmärkt i höga temperaturer Beständig i flera olika syror och baser, samt lösningsmedel, kemikalier och mineraloljor	Syror & baser Kemikalieresistens Höga temperaturer	Upp till 5 bar	Upp till +900°C
NITRILGUMMIKORK					
	Packning av nitrilgummikork är speciellt lämpade för transformatorer och används även för tätning mot mineraloljor och hydrauloljor. De klarar även vatten och miljöer med vibration.	Utmärkt mot olika oljetyper Relativt låg kompressabilitet (25%). Hög återfjädring (75%)	Oljor & fetter Vatten Stöt- & vibration	Upp till 6 bar	-30°C - +110°C
CELLURETAN (Poron)					
	Uretanpackning i högpresterande, starkt men följsam celluretans (Poron®). Det är ett mjukt cellmaterial som består av en blandning av polyeter och polyester. Finns i brandklassat utförande	Stötdämpande egenskaper Goda elastiska egenskaper Klarar många kemikalier och lämpliga i ojämna flänsar och tätningssmiljöer med stötbelastning. Finns i flera varianter	Slitstarka Stöt- & vibration Kemikalieresistens	-	-20°C - +90°C