



Sammanfogad Limning och Installation

Speciellt utformade tvåkomponents limprodukter finns tillgängligt. Kontakta oss för råd om den mest lämpliga limningsmetoden.

Bevisad överlägsen nöttningsbeständighet

Linatex® premiumgummi är ett 95 % naturgummi som uppvisar enastående motståndskraft, och styrka mot skärning, rivning och nötning. Det gummi som valts under ett sekel i hanteringen av aggressiva material, Linatex® premiumgummi är fortfarande slitageresistent gummi för glidning eller våtnötning.

Det är vår unika vätskeblandningsprocess som ger Linatex® premium gummi dess extraordinära fysiska egenskaper och enastående prestanda. Vår process, till skillnad från andra processer, orsakar minimal mekanisk störning av den molekylära strukturen i färdigt gummi, vilket resulterar i betydande kostnadsfördelar för användaren. Med Linatex® Premiumgummi det finns ingen motsvarighet när det kommer till våtnötning.

Funktioner

- Bevisad överlägsen prestanda i finkornig slurrynötning
- Utmärkt motståndskraft mot skärning och rivning
- Hög elasticitet och låg modul
- Motstånd mot ett brett spektrum av kemikalier

Applikationer

Användning av Linatex® premium rubber are nästan obegränsade:

- Röreläggning
- Pumpar
- Beläggning ränna
- Slangar
- Tankbeläggning
- Ventilpackningar
- Cykloner
- Band

Storlek/tillgänglighet

- Standard arkstorlek: 9.25m x 1.23m nominellt (ungefär. 30ft x 4ft)
- Standard tjockleksområde: 1.5mm till 30.0mm (ungefär. 1/16" till 1 3/16")

Limo Linatex Molystria AB

Navestadsgatan 42
603 66 Norrköping

Tel: 011 - 36 71 00
E-mail: info@limo.se

Typiska Fysikaliska Egenskaper

EGENSKAPER	TESTSTANDARD	LINATEX® PREMIUM GUMMI
Polymertyp		Naturgummi
Hårdhet (IRHD)	ISO 48-2 : 2018	37
Modul @ 500% (MPa)	ISO 37 : 2017	2.0
Draghållfasthet (MPa)	ISO 37 : 2017	23 (3336 psi)
Förlängning vid brott (%)	ISO 37 : 2017	830%
Rivhållfasthet (N/mm)	ASTM D624-00 : 2020 (Die B)	44 (250 lbf/in)
Specifik densitet	ISO 2781 : 2018	0.96
Elasticitet (%)	ISO 4662 : 2017	83%
Drifttemperatur (kontinuerlig drift)		-40 °C till +70 °C/ -40 °F till +158 °F
Färg		Röd