



Sammanfogad Limning och Installation

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

Det fjädrande gummit för tuffa applikationer

Linard® 60 gummi är en kiseldioxidförstärkt naturgummiprodukt unikt designad för att ge hög spänst med bra skär-, riv- och nötningsbeständighet. Utvecklingen av Linard® 60 gummi är specifikt inriktat på att producera ett gummi som behåller den naturliga styrkan och kärna av latex, tillsammans med den seghet som behövs för att hantera grova material.

Den unika kombinationen av hög spänst, motståndskraft mot deformation och slitage gör Linard® 60 gummi den perfekta lösningen för många svårlösta problem.

Dessa egenskaper kombineras också för att ge Linard® 60 gummi exceptionell anti-stick och anti-uppbyggnadsegenskaper.

Funktioner

- Utmärkt anti-stickning och anti-uppbyggnadsegenskaper
- Ööverträffad flexibilitet för en hård gummiblandning
- Utmärkt motstånd mot genomskärning av skarpkantade produkter
- Bra nötningsbeständighet i vått tillstånd

Applikationer

- Slangbeläggning
- Skärmpaneler
- Sockelgummi
- Slitande miljöer där det fastnar och/eller uppbyggnad är stora problem

Storlek/tillgänglighet

- Standard arkstorlek: 9,25 m x 1,23 m nominellt (ungefär. 30ft x 4ft)
- Standard tjockleksområde: 3.0mm till 30.0mm (ungefär. 1/8" 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

EGENSKAP	TESTSTANDARD	LINARD® 60
Polymertyp		Naturgummi
Hårdhet (IRHD)	ISO 48-2 : 2018	60
Modul @ 500% (MPa)	ISO 37 : 2017	9.5
Draghållfasthet (MPa)	ISO 37 : 2017	27 (3916 psi)
Förlängning vid brott (%)	ISO 37 : 2017	690%
Rivhållfasthet (N/mm)	ASTM D624-00 : 2020 (Die B)	103 (588 lbf/in)
Specifik densitet	ISO 2781 : 2018	1.10
Elasticitet (%)	ISO 4662 : 2017	70%
Drifttemperaturer (kontinuerlig användning)		-40°C till +75°C/ -40°F till +167°F
Färg		Röd