

## LIEFERPROGRAMM

## POLYMERE

### Synthesekautschuk

Typen:

Ursprung:

Polyisopren SKI 3 (IR)  
Polyisopren SKI 3 S (IR)  
Butyl BK 1675 N (IIR)  
SBR, - verschiedene  
Polybutadien (BR)

Russland  
Russland  
Russland  
Russland  
Russland

Verschiedene Hersteller, andere Typen auf Anfrage

### Naturkautschuk

Alle Typen gem. internationalen Spezifikationen,  
Verschiedene Hersteller, Ursprung Asien und Afrika, z.B.:

SMR / SIR / SVR / STR  
RSS / ADS / Latex Crepe  
SKIM BLOCK Kautschuk  
Granulierter Kautschuk \*

### Vorvulkanisierter Latex

**GIVUL** \*und **GICOM** \*

Verschiedene Typen, z.B.:

**Full Ammonia and Low Ammonia,**  
**Niedriger, mittlerer und hoher Modul**  
**Nitrosamin- und Proteinarme Typen**  
**Unterschiedliche Viskositätseinstellungen**

### Deproteinisierter Latex **LOPROTEX\***

### Depolymerisierter Latex **G-TEX\***

\* als Distributor für Hersteller: GETAHINDUS (M) SDN BHD,  
Port Kelang, Malaysia

Verpackung Latex \*: Fässer, Tankcontainer

Verpackung Granulat \*: Kartons

### Zentrifugenlatex

Full Ammonia  
Low Ammonia LA TZ

Hersteller: Verschiedene, Ursprung Malaysia / Indonesien oder  
Thailand

Verpackung: Fässer, Tankcontainer

Details entnehmen Sie bitte unseren Produktinformationen und Sicherheitsdatenblättern.

Lief Pro D 0904

Die vorstehenden Daten sind nach unseren Erfahrungen und den langjährigen Tests und Erfahrungen der Produzenten zusammengestellt. Bei der Vielseitigkeit der Anwendungen kann jedoch keine Gewähr übernommen werden, ebenso dafür, dass sie nicht gegen Schutzrechte Dritter verstoßen. Nachdruck, auch in Teilen, nur mit unserer Zustimmung