

## Produktübersicht

## GIVUL Vorvulkanisierte Naturlatices

1/2

**GIVUL** ist der Markennahme der GETAHINDUS (M) Sdn. Bhd., Port Kelang, Malaysia, für vorvulkanisierten Naturlatex, für die wir seit vielen Jahren als Distributor aktiv sind. GETAHINDUS als namhafter Hersteller von Spezial - Latices und wir als Vertriebsorganisation verfügen über fundierte Erfahrung in Forschung, Entwicklung, Anwendung und Lieferlogistik.

**GIVUL – Latices** können auch ohne weitere Abmischung in einem weiten Bereich von Anwendungen eingesetzt werden, z.B. für:

Tauchartikel Handschuhe, Kondome, Ballons, Katheder, Sauger etc.

Kaltguss Masken, Spielzeug, Abformungen, Theaterdekoration

Textilbereich Gummierung von Handschuhen, Rutschfestausrüstung, Polstergurte etc.

Bindemittel für Granulate, Fasermaterialien etc.

Beschichtungen Keramische Industrie

Sonderanwendungen im medizinischen-, Lebensmittel- und technischen Bereich:

Für Babysauger, medizinische- und Elektrikerhandschuhe etc. stehen Sonderformen zur Verfügung, die den Anforderungen bezüglich sehr niedriger Nitrosaminwerte, geringen Proteinwerten zur Vermeidung von Latex - Allergien und speziellen Anforderungen an elektrische Eigenschaften entsprechen.

### GIVUL Typische Eigenschaften und Anwendungen

<u>GIVUL Typen:</u>	<u>Alkalität</u> (NH <sub>3</sub> , % min)	<u>Modulus</u> (ungealtert, 700% min)	<u>Anwendungen</u>
<b>MR</b>	0,6	mittel	Allzwecklatex, normale Filme
<b>MBR</b>	0,6	mittel	Abformungen etc., erhöhte Viskosität *
<b>MRS</b>	0,6	mittel	Tauchen, medizinische Artikel, gute Sterilisationseigenschaften
<b>HR</b>	0,6	hoch	Allzwecklatex, stramme Filme
<b>LR</b>	0,6	niedrig	Allzwecklatex, weiche Filme
<b>LA</b>	0,3	mittel	Allzwecklatex, niedriger Ammoniakgehalt
<b>LHM</b>	0,3	hoch	Allzwecklatex, stramme Filme
<b>LAN EU</b>	0,3	mittel	Niedriger Ammoniakgehalt, normale Filme, niedrige Nitrosaminwerte gem. FDA / BGA, Tauchen, Sauger
<b>MLA 21</b>	0,6	mittel	Niedriger Ammoniakgehalt, normale Filme, Vulkanisationssystem gem. FDA / BGA, Tauchen, medizinische Artikel,
<b>SMLA 21</b>	0,6	mittel	Niedriger Ammoniak u. Proteingehalt, Vulkanisationssystem gem. FDA / BGA, normale Filme, Tauchen, medizinische Artikel, Elektrikerhandschuhe,
<b>HLA 21</b>	0,3	hoch	Niedriger Ammoniakgehalt, stramme Filme, Vulkanisationssystem gem. FDA / BGA, Tauchen, medizinische Artikel,
<b>LP 2</b>	0,6	mittel	Geringer Proteingehalt, gute Alterungseigenschaften, Tauchen

**Generelle Typische Daten von GIVUL:****ca.:**

Trockensubstanzgehalt ( TSC ),	%	60.5 ± 0.5	
Mechanische Stabilität, ( MSt), ( MST @ 55% TSC )	sec.	800 min.	
Viskosität, ( B/F Viscosity, 2/60 at 26±2 °C )	cps	120 max.	* außer MBR
pH - Wert		10.50 ± 0.5	

**Kundenanforderungen:**

Für spezielle Kundenanforderungen können auf Anforderung individuell eingestellte GIVUL – Typen entwickelt und geliefert werden.

**Verpackung GIVUL:**

In Einweggebinden in Form von Spundloch Stahlfässern mit 205 kg netto ,  
in 200 kg Spannringfässern mit PE Einlage \*, in Tankcontainern.

**Farbeinstellungen und Kleingebinde:**

Auf Kundenwunsch, Gebindegrößen und Farbkarte auf Anfrage

**Andere Produkte von GETAHINDUS (M) Sdn. Bhd.:**

G-TEX DPL	Depolymerisierter Kautschuk in Latexform für Klebstoffe, Viskositätseinstellung von Latex, Textil- und Papierbeschichtung, Farben
GAPOLY	Zentrifugierte Naturlatices, modifiziert mit Methacrylat, zur Verstärkung von Kautschuk- und Verklebungseigenschaften in Verbindung mit Nicht-Kautschuk Material Anwendung: Klebstoffe und Gummiartikel
LOPROTEX,	Verschiedene zentrifugierte Naturlatices, unvulkanisiert, mit niedrigem Ammoniakgehalt, niedrigem Proteingehalt zur Vermeidung von Latex – Allergien Anwendung: Tauchartikel wie medizinische Handschuhe
SKIM BLOCK KAUTSCHUK	Verschiedene Typen mit unterschiedlichen Eigenschaften, basierend auf vorvulkanisiertem und unvulkanisiertem Kautschuk Anwendung: Technische Gummiartikel
GRANULIERTER KAUTSCHUK	Verschiedene Typen mit unterschiedlichen Eigenschaften, basierend auf vorvulkanisiertem und unvulkanisiertem Kautschuk Anwendung: Technische Gummiartikel, extrudiert

**Bemerkungen:**

Weitere Informationen können Sie den einzelnen Produkt – Datenblättern und Sicherheitsdatenblättern entnehmen oder sprechen Sie unseren technischen Service an.

Prodlist D 1204