

Produktübersicht

GIVUL Vorvulkanisierte Naturlatexes

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 - Latexes und wir als Vertriebsorganisation verfügen über fundierte Erfahrung in Forschung, Entwicklung, Anwendung und Lieferlogistik.

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

<u>Tauchartikel</u>	Handschuhe, Kondome, Ballons, Katheder, Sauger etc.
<u>Kaltguss</u>	Masken, Spielzeug, Abformungen, Theaterdekoration
<u>Textilbereich</u>	Gummierung von Handschuhen, Rutschfestausrüstung, Polstergurte etc.
<u>Bindemittel</u>	für Granulate, Fasermaterialien etc.
<u>Beschichtungen</u>	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 ₃ , % min)	<u>Modulus</u> (ungealtert, 700% min)	<u>Anwendungen</u>
MR	0,6	mittel	Allzwecklatex, normale Filme
MBR	0,6	mittel	Abformungen etc., erhöhte Viskosität *
MRS	0,6	mittel	Tauchen, medizinische Artikel, gute Sterilisationseigenschaften
HR	0,6	hoch	Allzwecklatex, stramme Filme
LR	0,6	niedrig	Allzwecklatex, weiche Filme
LA	0,3	mittel	Allzwecklatex, niedriger Ammoniakgehalt
LHM	0,3	hoch	Allzwecklatex, stramme Filme
LAN EU	0,3	mittel	Niedriger Ammoniakgehalt, normale Filme, niedrige Nitrosaminwerte gem. FDA / BGA, Tauchen, Sauger
MLA 21	0,6	mittel	Niedriger Ammoniakgehalt, normale Filme, Vulkanisationssystem gem. FDA / BGA, Tauchen, medizinische Artikel,
SMLA 21	0,6	mittel	Niedriger Ammoniak u. Proteingehalt, Vulkanisationssystem gem. FDA / BGA, normale Filme, Tauchen, medizinische Artikel, Elektrikerhandschuhe,
HLA 21	0,3	hoch	Niedriger Ammoniakgehalt, stramme Filme, Vulkanisationssystem gem. FDA / BGA, Tauchen, medizinische Artikel,
LP 2	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 Verklebungseigen- schaften 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.