

Wir beschaffen, qualifizieren und lagern Hilfsmittel für die kosteneffektive Herstellung und Verpackung ihrer Produkte.

upag ag ist der zuverlässige Partner für die chemische Industrie seit der Gründung 1946.

Vom ersten Tag an sind wir ein engagierter Familienbetrieb mit persönlicher Note. Unsere Leidenschaft ist die Entwicklung von langjährigen Beziehungen mit all unseren Partnern.

Kurze Wege der Kommunikation und Entscheidung lassen uns mit höchster Flexibilität agieren.

Auch in einer globalen Welt von Angesicht zu Angesicht.

Als Handelsunternehmen sind wir das Bindeglied unserer Partner in der Lieferkette und schaffen langfristigen Mehrwert durch faire Preisgestaltung und zeitnahe Kommunikation. Unseren Partnern begegnen wir ehrlich und mit Respekt.

Heute und in Zukunft für gegenseitiges, profitables Wachstum.

Lösungen
für die
Chemische
Industrie

Verlässliche Produkte
Reproduzierbare Resultate
ISO-zertifizierte Partner

upag ag

performance in chemicals

Postfach | CH-5600 Lenzburg
T +41 62 886 1160 | www.upagchem.ch

upag ag

performance in chemicals

Natural
Rubber
Quick To
Market.



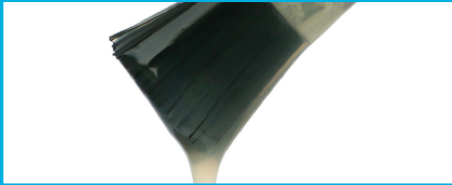
Latex HA

Latex LA

RSS

ADS

TSR



Die Eigenschaften von Naturkautschuk

sind auch in der heutigen Zeit in vielen Anwendungen nicht ersetzbar. High-Tech Produkte im Einklang mit der Natur.

RSS, ADS wird aus filtriertem Latex gewonnen und anschliessend getrocknet und in Platten resp. Ballen verpresst. Die **RSS**-Typen (Ribbed Smoked Sheet) werden nach der Koagulation in verschiedene Qualitätsklassen (1-3) unterteilt und anschliessend mittels Rauch durch das Verbrennen von Hevea-Holz kontrolliert konserviert. Dadurch wird der Kautschuk mehrere Jahre lagerfähig.

Beim **ADS** (Air dried sheet) wird Naturlatex von höchster Qualität mit Ameisensäure koaguliert und anschliessend gewalzt und bei definierter Temperatur luftgetrocknet.

Hauptanwendungsgebiet sind Reifenherstellung und technische Gummiartikel.

TSR Unter dem Begriff TSR (technically standardised rubber) sind alle Naturkautschuk-Typen zusammengefasst, deren Qualität nicht ausschliesslich visuell beurteilt wird.

	Asche (%)	PRI (%)
TSR L	0.6	60
TSR 5	0.5	60
TSR 10	0.75	50
TSR 20	1.0	40

Erhältlich aus den Hauptanbaugebieten Asiens (SMR, STR, SIR)

TSR CV sind hochqualitative Kautschuke mit genau definierter Viskosität und Farbe. Dies erleichtert die Verarbeitung und ermöglicht die Herstellung von Endprodukten hoher Qualität. Erhältlich in zwei unterschiedlichen Viskositäten.

	Mooney Viskosität (1' + 4" @ 100°C)	Asche (%)	PRI (min)
Clarimer CV 50	50	<0.5	>65
Clarimer CV 60	60	<0.5	>65

HEVEA LATEX ist ein Naturlatex in flüssiger Form. Durch Zentrifugation und Stabilisierung mit Ammoniak entsteht ein Produkt

	Trockengehalt (%)	NH ₃ (%)
Hevea Latex HA	61.5	0.7
Hevea Latex LA	61.5	0.3

mit hohem Kautschukgehalt und guter Lagerstabilität.

Hauptanwendungsgebiete sind Latexklebstoffe, poröse Schwämme, Matratzenkerne, medizinische Produkte und Geräte.

