

PRODUKTDATENBLATT

Produkt	Synteca 60 LP
Beschreibung	Synteca 60 LP ist ein Butadien-Kautschuk (BR), gewonnen durch anionische Polymerisation, basierend auf einem Lithium-Katalysator. Synteca 60 LP enthält kein Weichmacheröl und ist stabilisiert mit einem nicht verfärbenden Alterungsschutzmittel.
Erfüllte Reinheitsanforderung	Synteca 60 LP enthält keine Komponenten, die einen Einsatz in Artikeln, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, ausschließen.
Verpackung	Ballen à 33 kg verpackt in GPS 5/2 oder GPS 5/5 Boxen à ca.1.200 kg.

Prüfung	Einheiten	Min. - Max. - Werte
Farbe	APHA	max. 15
Trocken Gel	%	max. 150
Flüchtige Anteile	%	max. 0,75
Viskositätslösung (5 % Styrol bei 25 °C)	mPas	150 - 210
Mooney-Viskosität (°ML 1+4 bei 100 °C)	°ML	60 - 66
Gehalt an cis-Strukturen	%	min. 38
Lösungviskosität (5% in Styrol bei 25 °C)	mPas	230 - 270

Bei den in unserem Produktdatenblatt angegebenen Werten handelt es sich um Durchschnittswerte ohne Rechtsverbindlichkeit!