

PRODUKTDATENBLATT

Produkt	KER 1904
Beschreibung	<p>Hochstyrol-Synthesekautschuk <HSR> mit einem gebundenen Styrolgehalt von 68 %.</p> <p>KER 1904 wird gewonnen aus einer ausgewogenen Mischung bestehend aus Styrol-Butadien-Latex und Hoch-Styrol-Harz unter Verwendung von einem synthetischen Koagulat.</p> <p>KER 1904 ist stabilisiert mit einem nicht verfärbenden Alterungsschutzmittel.</p>
Erfüllte Reinheitsanforderung	<p>KER 1904 kann zur Herstellung von Waren, die mit Lebensmittel in Kontakt kommen, gemäß BfR- und FDA- Bestimmungen, eingesetzt werden.</p>
Lieferform	Hellbeiges Zylindergranulat
Verpackung	PE-Säcke à 25 kg verpackt auf Paletten à 1.200 kg

Prüfung	Einheiten	Min. - Max. - Werte
Asche	%	max. 0,4
Seifen	%	max. 0,4
Flüchtige Anteile	%	max. 1,0
Organische Säure	%	5 - 7

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