

PRODUKTDATENBLATT

Produkt	KER 9000
Beschreibung	<p>Hochstyrol-Synthesekautschuk <HSR> mit einem gebundenen Styrolgehalt von 83 %.</p> <p>KER 9000 wird via Emulsions-Copolymerisation von Butadien und Styrol gewonnen und unter Verwendung von Aluminiumsulfat koaguliert.</p> <p>KER 9000 ist stabilisiert mit einem nicht verfärbenden Alterungsschutzmittel.</p>
Erfüllte Reinheitsanforderung	<p>KER 9000 kann zur Herstellung von Waren, die mit Lebensmittel in Kontakt kommen, gemäß BfR- und FDA- Bestimmungen, eingesetzt werden.</p>
Lieferform	Hellbeigefarbene Chips
Verpackung	PE-Säcke à 25 kg verpackt auf Paletten à 1.200 kg

Prüfung	Einheiten	Min. - Max. - Werte
Shore-Härte D	°Sh D	65 - 75
Flüchtige Anteile	%	max. 1,0
Vicat-Erweichungspunkt	°C	35 - 45

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