

PRODUKTDATENBLATT

Produkt	KER 1502
Beschreibung	Styrol-Butadien-Copolymer <SBR>, gewonnen durch einen Kalt-Emulsions-Co-Polymerisations-Prozess, auf Basis Seifen, Harz und Fettsäuren. KER 1502 enthält kein Weichmacheröl und ist stabilisiert mit einem nicht verfärbenden Alterungsschutzmittel.
Erfüllte Reinheitsanforderung	KER 1502 kann zur Herstellung von Waren, die mit Lebensmittel in Kontakt kommen, gemäß BfR- und FDA- Bestimmungen, eingesetzt werden.
Verpackung	Ballen à 33 kg verpackt in Verschlägen à 990 kg

Prüfung	Einheiten	Min. - Max. - Werte
Gebundenes Styrol	%	22 - 25
Organische Säuren	%	5,0 - 7,5
Mooney-Viskosität (ML 1+4 bei 100 °C)	°ML	45 - 55
Flüchtige Anteile	%	max. 0,7
Asche total	%	max. 0,4
Seifen	%	max. 0,4

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