

PRODUKTDATENBLATT

Produktname	KER 1500
Beschreibung	Styrol-Butadien-Copolymer <SBR>, gewonnen durch einen Kalt-Emulsions-Co-Polymerisations-Prozess, auf Basis Seifen, Harz und Fettsäuren. KER 1500 enthält kein Weichmacheröl und ist stabilisiert mit einem verfärbenden Alterungsschutzmittel.
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!