

PRODUKTDATENBLATT

Produktname	KER 1783
Beschreibung	<p>Styrol-Butadien-Copolymer <SBR>, gewonnen durch einen Kalt-Emulsions-Co-Polymerisations-Prozess, auf Basis Seifen, Harz und Fettsäuren.</p> <p>KER 1783 enthält ca. 27 % Weichmacheröl (RAE), mit reduziertem Gehalt an polyzyklischen Aromaten.</p> <p>KER 1783 ist stabilisiert mit einem verfärbenden Alterungsschutzmittel.</p>
Verpackung	Ballen à 33 kg verpackt in Verschlägen à 990 kg

Prüfung	Einheiten	Min. - Max. - Werte
Seifen	%	max. 0,4
Ölgehalt	%	25 - 29
Asche total	%	max. 0,4
Flüchtige Anteile	%	max. 0,8
Mooney-Viskosität (ML 1+4 bei 100 °C)	°ML	45 - 55
Organische Säuren	%	4 - 6
Gebundenes Styrol	%	22 - 25

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