

SBR-KAUTSCHUK

KER 1507

PRODUKTBESCHREIBUNG

KER 1507 ist ein Styrol-Butadien-Copolymer <SBR>, gewonnen via Niedrigtemperatur-Emulsions-Copolymerisationsprozess, emulgiert mit Harz und Fettsäureseifen, koaguliert mit synthetischem Koagulat und stabilisiert mit einem nicht verfärbenden Stabilisator.

VERPACKUNG

Ballen à 33 kg ± 0,5 kg verpackt in Verschlägen à 990 kg.

TECHNISCHE WERTE

Mooney-Viskosität ML 1 + 4, 100 °C	36 - 42	°ML
Organische Säuren	5,0 - 7,5	%
Gebundenes Styrol	22 - 25	%
Flüchtige Anteile	max. 0,7	%
Seifen	max. 0,4	%
Asche	max. 0,4	%