

## SBR-KAUTSCHUK

### KER 1502

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

KER 1502 ist ein Styrol-Butadien-Copolymer <SBR>, gewonnen via Niedrigtemperatur-Emulsions-Copolymerisationsprozess, emulgiert mit Harz und Fettsäureseifen, koaguliert mit einem synthetischen Koagulat und stabilisiert mit einem nicht verfärbenden Stabilisator.

KER 1502 kann zur Herstellung von Waren eingesetzt werden, die gemäß BfR- und FDA-Bestimmungen mit Lebensmitteln in Kontakt kommen.

#### VERPACKUNG

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

#### TECHNISCHE WERTE

Mooney-Viskosität ML 1 + 4, 100 °C	45 - 55	°ML
Organische Säuren	5,0 - 7,5	%
Gebundenes Styrol	22 - 25	%
Flüchtige Anteile	max. 0,7	%
Seifen	max. 0,4	%
Asche	max. 0,4	%