

SBR-KAUTSCHUK

KER 1783

PRODUKTBESCHREIBUNG

KER 1783 ist ein Styrol-Butadien-Copolymer <SBR>, gewonnen via Niedrigtemperatur-Emulsions-Copolymerisationsprozess, emulgiert mit Harz und Fettsäureseifen, koaguliert mit synthetischem Koagulat, stabilisiert mit einem verfärbenden Stabilisator und modifiziert mit einem Extenderöl (RAE), mit geringen polyzyklischen, aromatischen Verbindungen.

VERPACKUNG

Ballen à 33 kg ± 0,5 kg verpackt in Mehrweg-Metallgitterboxen à 1.200 kg.

TECHNISCHE WERTE

Mooney-Viskosität ML 1 + 4, 100 °C	45 - 55	°ML
Ölgehalt	25 - 29	%
Organische Säuren	4,0 - 6,0	%
Gebundenes Styrol	22 - 25	%
Flüchtige Anteile	max. 0,8	%
Seifen	max. 0,4	%
Asche	max. 0,4	%