

HSR-KAUTSCHUK

KER 1904

PRODUKTBESCHREIBUNG

KER 1904 ist ein Hochstyrol-Synthesekautschuk <HSR> mit einem gebundenen Styrolgehalt von 68 %, gewonnen aus einer ausgewogenen Mischung bestehend aus Styrol-Butadien-Latex und Hochstyrolharz und koaguliert mit einem synthetischen Koagulat.

KER 1904 ist stabilisiert mit einem nicht verfärbenden Stabilisator.

LIEFERFORM

Hellbeiges Zylindergranulat.

VERPACKUNG

PE-Säcke à 25 kg ± 0,5 kg verpackt auf Paletten à 1.200 kg.

TECHNISCHE WERTE

Organische Säuren	5,0 - 7,0	%
Flüchtige Anteile	max. 1,0	%
Seifen	max. 0,4	%
Asche	max. 0,4	%