

## HSR-KAUTSCHUK

### KER 9000

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

KER 9000 ist ein Hochstyrol-Synthesekautschuk <HSR> mit einem gebundenen Styrolgehalt von 83 %.

KER 9000 wird gewonnen via Emulsion, aus Copolymerisation von Butadien und Styrol und ist koaguliert mit Aluminiumsulfat.

KER 9000 ist stabilisiert mit einem nicht verfärbenden Stabilisator.

#### LIEFERFORM

Hellbeigefarbene Chips.

#### VERPACKUNG

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

#### TECHNISCHE WERTE

Flüchtige Anteile	max.	1,0	%
Härte		65 - 75	°Shore D
Vicat-Erweichungspunkt		35 - 45	°C