

## PRODUKTDATENBLATT

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Produktname</b>  | <b>Synteca 44</b>   |
| <b>Beschreibung</b> | Butadien-Kautschuk (BR) gewonnen durch Lösungspolymerisation, basierend auf einem Neodym-Katalysator.<br>Synteca 44 enthält kein Weichmacheröl und ist stabilisiert mit einem nicht verfärbenden Alterungsschutzmittel. |
| <b>Verpackung</b>   | Ballen à 33 kg verpackt in GPS 5/2 oder GPS 5/5 Boxen à ca. 1.000 kg.   |

| <b>Prüfung</b>                                    | <b>Einheiten</b> | <b>Min. - Max. - Werte</b> |
|---|------------------|----------------------------|
| <b>Asche</b>                                      | %                | max. 0,7                   |
| <b>Flüchtige Anteile</b>                          | %                | max. 0,8                   |
| <b>Mooney-Viskosität<br/>(°ML 1+4 bei 100 °C)</b> | °ML              | 39 - 49                    |
| <b>Gehalt an cis-Strukturen</b>                   | %                | min. 96                    |

Bei den in unserem Produktdatenblatt angegebenen Werten handelt es sich um Durchschnittswerte ohne Rechtsverbindlichkeit!