

## PRODUKTDATENBLATT

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Produktname</b>  | <b>Delta gran DPG 80 GE</b>  |
| <b>Beschreibung</b> | Vulkanisationsbeschleuniger auf Basis Di-phenyl-guanidin, als Trägerpolymer dient ein EPDM/SBR-Verschnitt. |
| <b>Lieferform</b>   | Farbneutrales Granulat   |
| <b>Verpackung</b>   | Kartons à 20 kg verpackt auf Paletten à 720 kg   |

| <b>Prüfung</b>                            | <b>Einheiten</b>  | <b>Min. - Max. - Werte</b> |
|---|-------------------|----------------------------|
| <b>Wirkstoffgehalt</b>                    | %                 | 78 - 82                    |
| <b>Elastomerbinder/<br/>Dispergatoren</b> | %                 | 20                         |
| <b>Dichte</b>                             | g/cm <sup>3</sup> | 1,05 - 1,11                |
| <b>Partikelgröße</b>                      | µm                | ≤ 140                      |
| <b>Viskosität (°ML 1+4 80 °C)</b>         | °ML               | ≤ 50                       |

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