

| Typ                                        | Shore A Härte | Zul. Gesamtverformung | Rückstellvermögen | Anfangshaftung       | Dichte                    | Verarbeitungstemperatur | Temperaturbeständigkeit | Modul/Dehnspannung (100%)                      | Zugfestigkeit                            | Viskosität | Hautbildungszeit   | Durchvulkanisation     | Volumenschwund | Lieferform       | Lagerung          |
|--------------------------------------------|---------------|-----------------------|-------------------|----------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------|------------|--------------------|------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| <b>EGO SMP 805<br/>KLEB &amp; DICHTFIX</b> | ca. 55        | 20 %                  | ca. 80 %          |                      | ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup> | +5 bis +35 °C           | -30 bis +80 °C          | ca. 1,1 N/mm <sup>2</sup><br>(DIN 53504)       | ca. 2,3 N/mm <sup>2</sup><br>(DIN 53504) | stand-fest | ca. 15 bis 20 Min. | 2 bis 3 mm/<br>24 Std. | < 2 %          | 290 ml<br>600 ml | 12 Mon.           |
| <b>EGO SMP 808<br/>NATURSTEIN</b>          | ca. 55        | 20 %                  | ca. 80 %          |                      | ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup> | +5 bis +35 °C           | -30 bis +80 °C          | ca. 1,1 N/mm <sup>2</sup><br>(DIN 53504)       | ca. 2,3 N/mm <sup>2</sup><br>(DIN 53504) | stand-fest | ca. 15 bis 20 Min. | 2 bis 3 mm/<br>24 Std. | < 2 %          | 290 ml<br>600 ml | 12 Mon.           |
| <b>EGO SMP 818<br/>HOCHBAU</b>             | ca. 20        | 25%                   | ca. 90 %          |                      | ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup> | +5 bis +35 °C           | -30 bis +80 °C          | ca. 0,4 N/mm <sup>2</sup><br>(DIN EN ISO 8339) | ca. 0,7 N/mm <sup>2</sup><br>(DIN 53504) | stand-fest | ca. 30 Min.        | 2 bis 3 mm/<br>24 Std. | < 2 %          | 290 ml<br>600 ml | 9 Mon.<br>12 Mon. |
| <b>EGO SMP 822<br/>MONTAGEPROFI</b>        | ca. 65        |                       |                   | >30g/cm <sup>2</sup> | ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup> | +5 bis +35 °C           | -40 °C bis +100 °C      | ca. 1,6 N/mm <sup>2</sup><br>(DIN 53504)       | ca. 2,7 N/mm <sup>2</sup><br>(DIN 53504) | stand-fest | ca. 10 Min.        | 2 bis 3 mm/<br>24 Std. | < 4%           | 290 ml           | 15 Mon.           |