

## Abdichtung nach DIN 18295

|             |                                     |   |   |
|-------------|-------------------------------------|---|---|
| DIN 18195-4 | Bodenfeuchte                        | <p>Bemessungswasserstand &gt; 30cm unter Fundamentunterkante</p> <p>Gebäude &lt; 3m tief im Erdreich</p> <p>Durchlässigkeitsbeiwert <math>K &gt; 10^{-4}</math> m/s</p>                                     | <p>KMB in 2 Lagen mit Gesamttrockenschichtdicke &gt; 3mm</p> <p>Verarbeitung frisch in frisch möglich</p> <p>keine Gewebeeinlage erforderlich</p> <p>oder KSK</p>   |
| DIN 18195-4 | Nicht stauendes Sickerwasser        | <p>Bemessungswasserstand &gt; 30cm unter Fundamentunterkante</p> <p>Gebäude &lt; 3m tief im Erdreich</p> <p>Durchlässigkeitsbeiwert <math>K &lt; 10^{-4}</math> m/s</p> <p>Drainung nach DIN 4095</p>       | <p>KMB in 2 Lagen mit Gesamttrockenschichtdicke &gt; 3mm</p> <p>Verarbeitung frisch in frisch möglich</p> <p>keine Gewebeeinlage erforderlich</p> <p>oder KSK</p>   |
| DIN 18195-6 | Zeitweise aufstauendes Sickerwasser | <p>Bemessungswasserstand &gt; 30cm unter Fundamentunterkante</p> <p>Gebäude &lt; 3m tief im Erdreich</p> <p>Durchlässigkeitsbeiwert <math>K &lt; 10^{-4}</math> m/s</p> <p>keine Drainung nach DIN 4095</p> | <p>KMB in 2 Lagen mit Gesamttrockenschichtdicke &gt; 4mm</p> <p>Verarbeitung frisch in frisch nicht möglich</p> <p>Gewebeeinlage erforderlich</p> <p>KSK nicht zulässig</p>   |
| DIN 18195-6 | Drückendes Wasser                   | <p>Bemessungswasserstand &lt; 30cm unter Fundamentunterkante</p> <p>oder Gebäude &gt; 3m tief im Erdreich</p>   | <p>Weder KMB noch KSK im Rahmen der DIN 18195 zulässig!</p> <p>Abdichtung nur nach Freigabe durch den Materialhersteller und Aufklärung der Bauherrschaft über das Arbeiten außerhalb der anerkannten Regeln der Technik!</p> |