

# GaLa Bauvlies GRK3

| Position | Menge              | Leistungsbeschreibung  | Preis |    |
|----------|--------------------|--|-------|----|
|          |                    |  | EP    | GP |
| X        | ... m <sup>2</sup> | <p><b>Bauvlies</b> zur Anwendung bei:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bau von Straßen und sonstigen Verkehrsflächen gemäß EN 13249</li> <li>Anwendung in Erd- und Grundbau gemäß EN 13251</li> <li>Anwendung in Dränanlagen gemäß EN 13252</li> <li>Externen Erosionsschutzanlagen gemäß EN 13253</li> <li>Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen EN gemäß 13254</li> <li>Kanalbau gemäß EN 13255</li> <li>Tunnelbau und in Tiefbauwerken gemäß EN 13256</li> <li>Entsorgung fester Abfallstoffe gemäß EN 13257</li> <li>Projekten zum Einschluss flüssiger Abfallstoffe gemäß EN 13265</li> </ul> <p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Sortenbezeichnung:</b> GaLa Bauvlies GRK3</li> <li><b>Hersteller:</b> BayWa</li> <li><b>EAN:</b> 4333144001623<sup>1</sup> / 4333144001630<sup>1</sup> / 4333144001647<sup>1</sup></li> <li><b>Gebinde:</b> 1 x 25 m Rolle<sup>1</sup> / 1,5 x 50 m Rolle<sup>1</sup> / 2 x 50 m Rolle<sup>1</sup></li> <li><b>Lagerung:</b> Trocken und kühl auf Holzrosten lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen</li> <li><b>Streifenzugprüfung I/q</b> gemäß EN ISO 10319: 12,50 / 12,50 kN/m [-1,62 Toleranz]</li> <li><b>Bruchdehnung I/q</b> gemäß EN ISO 10319: 40 % / 50 % [-8 +12 / -10 +15 Toleranz]</li> <li><b>Dyn. Durchschlagsversuch</b> gemäß EN ISO 13433: 30 mm [+8,0 Toleranz]</li> <li><b>CBR-Prüfung</b> gemäß EN ISO 12236: 2200 N [-220 Toleranz]</li> <li><b>Öffnungsweite</b> gemäß EN ISO 12236: 85 µm [±25 Toleranz]</li> <li><b>Wasserdurchlässigkeit</b> bei 50 mm WH gemäß EN ISO 11058: 0,05 m/sec [-0,015 Toleranz]</li> <li><b>Wasserableitvermögen</b> bei 20 kPa, Hydraulisches Gefälle: 1,0, Oberfläche: weich/weich gemäß EN ISO 12958: 0,8 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>/s [-0,24 Toleranz]</li> <li><b>Schutz Effektivität</b> bei 300 kPa gemäß EN 13719: 2,3 % [+0,7 Toleranz]</li> <li><b>Pyramiden-Punktwideerstand</b> gemäß EN 14574: 120 N [-36,0 Toleranz]</li> <li><b>Masse</b> gemäß EN ISO 9864: 150 g/m<sup>2</sup> [±15 Toleranz]</li> <li><b>Dicke</b> bei 2 kPa gemäß EN ISO 9863-1: 0,8 mm [±0,16 Toleranz]</li> </ul> <p>Das Produkt muss innerhalb von 2 Wochen nach Installierung abgedeckt werden. Bei einem pH-Wert zwischen 2 u. 13 und einer Bodentemperatur &lt;25 °C ist das Produkt über 100 Jahre beständig (Auf Grundalge der Ergebnisse der Prüfmethode gemäß EN 13255 Annex B)</p> <p><b>Der Material-, Funktions-, Anwendungshinweis sowie die Eigenschaften gemäß des anliegenden Produktdatenblatts sind zwingend zu beachten.</b></p> <p><sup>1</sup>Hier haben Sie eine Auswahlmöglichkeit</p> </p> |       |    |

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.