



| | |
|-------------------------------------|--|
| <i>Artikelnummer</i> | 5KBOPW |
| <i>Stärke(n)</i> | 8 cm oder 10 cm |
| <i>Abmessungen</i> | 60 x 40 cm (4 Stk. = ca. 1 m ²) |
| <i>Verlegesystem</i> | Schwimmend |
| <i>Mengeneinheit</i> | Stk. |
| <i>Gewicht / Mengeneinheit (kg)</i> | 9 kg / 12 kg |
| <i>Farbe</i> | Grau |
| <i>Material</i> | Kunststoff, recycelt |
| <i>Maßtoleranzen</i> | bis zu 3% |
| <i>Einsatzgebiete</i> | Gehwege, Parkflächen, Lagerflächen |
| <i>Nutzen</i> | Bodenbefestigung ohne Versiegelung, befahrbar mit LKW bei entsprechender Tragfähigkeit des Unterbaus, wartungsfrei, frost und uv-beständig, hohe Bruchfestigkeit |
| <i>Verlegung</i> | Wir empfehlen die Verlegung der Rasengittersteine auf einer Drainageschicht. Die Art und Stärke der Drainageschicht hängen stark vom darunter befindlichen gewachsenen Boden ab. Wenden Sie sich diesbezüglich am besten an einen Landschaftsbauer aus Ihrer Umgebung, der die Bodenverhältnisse kennt. In der Regel sind ca. 20 – 40 cm ausreichend. Dabei wird oft eine ca. 25 cm starke Schicht aus Schotter (5/32er Körnung) auf den gewachsenen Boden mit Gefälle aufgetragen und danach eine Ausgleichsschicht aus Feinsplitt aufgefüllt. Der Boden muss kompaktiert werden. |