

Produktdatenblatt

Eigenschaften

| | |
|------------------|--|
| Klassifizierung: | Betonbauteil ohne Norm |
| Oberfläche: | Tiefenschutz, Mikrofase |
| Ökofläche: | Die im Merkblatt für wasserdurchlässige Befestigungen von Verkehrsflächen der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen geforderte Versickerungsleistung von 270 l/(sha) wurde erreicht. |
| Aufbau: | Zweischichtig mit Natursteinkörnung im Vorsatz |
| Stärke: | ca. 8 cm |
| Gewicht: | ca. 160 kg/m ² |
| Einsatzbereich: | Der Rasenstein eignet sich für Hofeinfahrten und PKW-Parkflächen |

| | |
|------------------------|--------------|
| Nennmaß | 492 x 245 mm |
| Rastermaß | 495 x 247 mm |
| Maßtoleranz L/B | +/- 5 mm |
| Maßtoleranz H | +/- 5 mm |

Technische Daten

| | |
|----------------|--|
| Abstandhalter: | 2,5 mm mit Doppelnocken-Verschiebesicherung |
| Konizität: | planmäßig keine; max. 0,5 mm pro Seite |
| Oberseite: | planmäßig eben; max. 1,5 mm konvex, max. 1,0 mm konkav |
| Unterseite: | planmäßig eben |
| Seitenflächen: | planmäßig eben |

Wichtiger Hinweis beim Abrütteln:

Die verlegte Fläche ist ausschließlich in Längsrichtung und nur unter Verwendung eines leichten Flächenrüttlers mit maximal 20 kN Zentrifugalkraft (max. Betriebsgewicht 120 kg) mit Plattengleitvorrichtung abzurütteln. Wir empfehlen Ihnen als Flächenrüttler den BOMAG Stoneguard.

Besondere Hinweise:

Die technischen Eigenschaften werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Steine. Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Pflastersteine können durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Steine. Abweichungen von der Farbintensität der Steine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Steine.

Bitte beachten Sie: Dieses Produktdatenblatt stellt keine Zusicherung von technischen Eigenschaften oder Spezifikationen dar, sofern nicht ausdrücklich schriftlich vereinbart. Technische Änderungen, Abweichungen der Abbildungen und Druckfehler vorbehalten!

Steinabbildung



495 x 247 mm

Verlegehinweise

Wir empfehlen bei der Verlegung einen Reihenverband. In Reihe verlegt fügen sich die Sickerfugen zu einem geometrischen System und einem Ganzen zusammen.

Farbabbildungen



grau

anthrazit

Ambientefoto

Verlegebeispiele zum jeweiligen Produkt finden Sie auf www.ehl.de



Farbe // anthrazit

EHL AG Hauptverwaltung
56642 Kruft
Alte Chaussee 127
Telefon 0 26 52 / 80 08 - 0
Telefax 0 26 52 / 80 08 - 88
info@ehl.de

www.ehl.de