QuintanoDrän Max12.

Maximal ökologisch, maximal kreativ











Produktdatenblatt

Eigenschaften

Aufbau:

Klassifizierung: Gartenbauelemente aus Beton nach der Richtlinie Betonbauteile ohne Norm

Oberfläche: Microfase, Tiefenschutz

Ökofläche: Die im Merkblatt für wasserdurchlässige Befestigungen von Verkehrsflächen

der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen geforderte

Versickerungsleistung von >270 l/(s/ha) wurde erreicht. zweischichtig mit Natursteinkörnung im Vorsatz > 4 mm

Stärke: ca. 8 cm Gewicht: ca. 157 kg/m²

Finsatzbereich: Der bezeichnete Pflasterstein ist im Rahmen der gültigen Technischen Regeln für

den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private

Verkehrsflächen im Außenbereich geeignet.

Nennmaße 596 x 296 mm Rastermaße 600 x 300 mm Maßtoleranz L/B +/- 2 mm Maßtoleranz H $+/-3 \, \text{mm}$

Technische Daten

Abstandhalter: 3 mm inkl. Doppelnocken-Verschiebesicherung

Prozentueller Fugenanteil: ca. 12.3 %

Konizität: planmäßig keine: max. 0.5 mm pro Seite

Oberseite: planmäßig eben Unterseite: planmäßig eben Seitenflächen: planmäßig eben

Abschnitt 5.3.5: ausreichend, USRV (SRT)-Wert ≥ 55 Gleit-/Rutschwiderstand:

Rutschwerte: R-Wert 13

Der QuintanoDrän Max12 darf nicht abgerüttelt werden. Die Steine werden nur mit **Wichtiger Hinweis:**

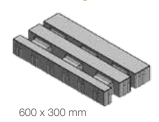
dem Gummihammer angelegt.

Besondere Hinweise:

Die Festigkeit, der Abrieb- und der Witterungswiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine. 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 Pflastersteine. Abweichungen von der Farbintensität der Pflastersteine 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 Pflastersteine.

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



Farbabbildungen





anthrazit



grau

grau-anthrazitnuanciert

Ambientefoto

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

