

Produktdatenblatt

Eigenschaften

| | |
|------------------|---|
| Klassifizierung: | Pflasterstein aus Beton nach EN 1338, Klassen D, I, K |
| Oberfläche: | Tiefenschutz intensiv, mit Glimmereffekt, Microfase |
| Ökofläche: | Die im Merkblatt für wasserdurchlässige Befestigungen von Verkehrsflächen der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen geforderte Versickerungsleistung von >270 l/(s/ha) wurde erreicht (nur Format 30 x 15 x 8 cm). zweischichtig mit Natursteinkörnung und Glimmersand im Vorsatz > 4 mm |
| Aufbau: | ca. 8 cm |
| Stärke: | ca. 180 kg/m ² |
| Gewicht: | Das oben näher bezeichnete Produkt ist im Rahmen der gültigen technischen Regeln für private und/oder öffentliche Verkehrsflächen geeignet. Die einschlägigen, aktuellen Normen und Vorschriften für die Verlegung und Verwendung sind zu beachten. |
| Einsatzbereich: | |

| | |
|------------------------|--------------|
| Nennmaße | 296 x 146 mm |
| Rastermaße | 300 x 150 mm |
| Maßtoleranz L/B | +/- 2 mm |
| Maßtoleranz H | +/- 3 mm |

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Abstandhalter: | 3 mm mit Doppelnocken-Verschiebesicherung |
| Prozentueller Fugenteil: | ca. 2,8 % |
| Konizität: | planmäßig keine; max. 0,5 mm pro Seite |
| Oberseite: | planmäßig eben |
| Unterseite: | planmäßig eben |
| Seitenflächen: | planmäßig eben |
| max. Differenz zwischen den Flächendiagonalen: | 3 mm, wenn die Länge der Diagonalen 300 mm überschreitet, Kennzeichnung K |
| Witterungswiderstand: | Abschnitt 5.3.2, Klasse 3, Kennzeichnung D |
| Abriebwiderstand: | Abschnitt 5.3.4, Klasse 4, Kennzeichnung I |
| Gleit-/Rutschwiderstand: | Abschnitt 5.3.5: ausreichend, USRV (SRT)-Wert ≥ 55 |
| Rutschwerte: | R-Wert 13 |

Besondere Hinweise:

Die Festigkeit wird 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Betonelemente. Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Elemente können durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Elemente. Abweichungen von der Farbintensität der Betonelemente 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 Elemente. Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Steinen können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben.

Bitte beachten Sie:

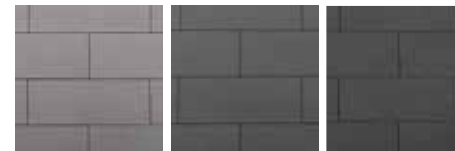
Dieses Produktdatenblatt stellt keine Zusicherung von technischen Eigenschaften oder Spezifikationen dar, sofern nicht ausdrücklich schriftlich vereinbart. Technische Änderungen, Abweichungen der Abbildungen und Druckfehler vorbehalten!

Steinabbildung



30 x 15 x 8 cm

Farbabbildungen



hellgrau

dunkelgrau

anthrazit

Ambientefoto

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



Farbe // dunkelgrau

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