

| | | |
|------------------------|--|---|
| DIN EN 1339 | Produktdatenblatt Pflastersteine aus Beton CARRE 40/20/8 |  |
| | Rev. 01/02.2021 | Produktdatenblatt Nr. 2871 |

| Eigenschaft | Anforderungen / Anmerkung | | |
|---|---|-----------------|--|
| Ausführung | 2-schichtig, Vorsatzdicke ≥ 4 mm ¹⁾ | | |
| Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen Klasse 2 , Kennzeichnung P | Gesamtlänge: | 396 | +/-2 mm |
| | Gesamtbreite: | 196 | +/-2 mm |
| | Dicke: | 80 | +/-3 mm |
| max. Differenz zwischen den Flächendiagonalen | Klasse 2, Kennzeichnung K | | |
| Format in cm | 40/20/8 | | |
| empfohlenes Rastermaß ²⁾ | Rasterlänge: | 400 mm | Rasterbreite: 200 mm |
| Fase | ca. 3 x 2 mm | | |
| Abstandhalter | Höhe ca. 36/72 mm, Vorsprungsmaß ca. 2,75 mm (oben abgeschrägt 30°) | | |
| Konizität | planmäßig keine | | |
| Oberseite | planmäßig eben | | |
| Unterseite | planmäßig eben | | |
| Seitenflächen | planmäßig eben | | |
| Farben | naturgrau, farbig | | |
| Oberflächenbearbeitung | Standard (keine Bearbeitung), kugelgestrahlt | | |
| Witterungswiderstand | gemäß DIN EN 1339 | Abschnitt 5.3.2 | Klasse 3 , Kennzeichnung D |
| Biegezugfestigkeit | gemäß DIN EN 1339 | Abschnitt 5.3.3 | Klasse 3 , Kennzeichnung U |
| Abriebwiderstand | gemäß DIN EN 1339 | Abschnitt 5.3.4 | Klasse 4 , Kennzeichnung I |
| Gleit-/Rutschwiderstand | gemäß DIN EN 1339 | Abschnitt 5.3.5 | |

¹⁾ Bereich des Vorsatzes siehe zugehörige Produktzeichnung Nr. 2871 ²⁾ siehe auch ZTV P-StB

Besondere Hinweise:

Die Spaltzugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Der Witterungswiderstand wird 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 unvermeidbare 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.

Einsatzbereiche:

Der oben näher bezeichnete Pflasterstein ist im Rahmen der gültigen technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen im Außen- und Innenbereich geeignet.

BWL BETONWERK LINDEN GmbH & Co. KG

Werkstraße 2, D-84332 Hebertsfelden, Tel.: 08721/706-0, Fax: 08721/706-79

**DIN EN
1339**

Produktdatenblatt

Pflastersteine aus Beton

CARRE 40/20/8



Rev. 01/02.2021

Produktdatenblatt Nr. 2871

Produktzeichnung Nr. 2871

CARRE 40/20/8, Qualität PKDUI

