

Produktdatenblatt für Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338 EASYCROSS® 2.0 Orientierungsplatte mit Noppenprofil

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Rastermaße (cm)	30/30/8
Nennmaße (mm)	297/297/80
Qualität	KDI
Ausführung	zweischichtig (Vorsatzdicke ≥ 4 mm)
Fase (Tiefe/Breite)	2/2 mm
Abstandhalter	ca. 3,0 mm
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	Oberfläche mit taktil erfassbarem Noppenprofil gemäß DIN 32984 Noppen als Kegelstümpfe
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	nicht bearbeitet
Differenz Flächendiagonale	gemäß Abschnitt 5.2.4: Klasse 2, Kennzeichnung K, max. 3 mm
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D, Masseverlust ≤ 1,0 kg/m²
Spaltzugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3: T char ≥ 3,6 MPa, Einzelwert ≥ 2,9 MPa, Bruchlast ≥ 250 N/mm
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I; 18.000 mm³/5.000 mm²
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend SRT-Wert nach FGSV 407 <u>> 60</u>

Besondere Hinweise:

- Der Witterungswiderstand, die Spaltzugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.
- Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Bordsteine.
- Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Bordsteine können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Bordsteine.
- Abweichungen von der Farbintensität der Bordsteine k\u00f6nnen durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einf\u00earbung, durch Schwankungen bei den Ausgangstoffen und beim Erh\u00earten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeintr\u00e4chtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Bordsteine.

Hersteller: F. C. Nüdling Betonelemente GmbH + Co. KG • Ruprechtstraße 24 • D-36037 Fulda

Telefon: 0661 8387-0 • Telefax: 0661 8387-270 • E-Mail: info@fcn-betonelemente.de

Seite 1 von 1 Gültig ab: 01.01.2008 Stand: 09.11.2021