

Produktdatenblatt für Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338

Produkt: Pflaster 10/10/6

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung	2-schichtig , Vorsatzdicke ≥ 4 mm
Nennmaße und zul. Abweichungen (mm)	
Länge	96 ± 2
Breite	96 ± 2
Höhe	60 ± 3
Qualität	DI
Rastermaß (cm)	10 / 10
Fase (Tiefe/Breite) (mm)	ca 3,5 / 6
Abstandhalter	ca 3 mm durchgehend
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Farben	gemäß gültiger Preisliste
Oberflächenbearbeitung	keine
Differenz Flächendiagonale	gemäß Abschnitt 5.2.4, Tabelle 2: nicht zutreffend
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D
Spaltzugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Besondere Hinweise:

Der Witterungswiderstand, die Spaltzugfestigkeit und der Abriebwiderstand 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 unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Farbintensität der Pflastersteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchsfähigkeit der Pflastersteine.

Einsatzbereiche:

Das oben näher bezeichnete Pflaster ist im Rahmen der gültigen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Innen- und Außenbereichen geeignet.

Betonwerk G. Tritz GmbH & Co KG

Eisenbahnstraße 4-6; 66809 Nalbach; Tel: 06838/98260 Fax: 06838/982626