

Produkt: **Tescado XL 28,1 / 20,8 / 7,0**

**braun|steine**  
seit 1875

Typ: **DIKPU 11**

Norm: **Pflasterplatten aus Beton nach DIN EN 1339 2003-08**

Datum: 17.10.2012

Produktdatenblatt-Nr.: pd tescado 28,1/20,8/7,0

| <b>Eigenschaft:</b>                           | <b>Anforderungen / Anmerkungen</b>                                  |
|---|---|
| Ausführung :                                  | 2 - schichtig mit Vorsatzschicht > = 4mm                            |
| Nennmaße (Herstellmaße)                       |   |
| Gesamtlänge mm:                               | 281 +/- 2mm gemäß DIN EN 1339, Abschnitt 5.2.4 Tabelle 1            |
| Gesamtbreite mm:                              | 208 +/- 2mm gemäß DIN EN 1339, Abschnitt 5.2.4 Tabelle 1            |
| Dicke mm:                                     | 70 +/- 3mm gemäß DIN EN 1339, Abschnitt 5.2.4 Tabelle 1             |
| max. Differenz zwischen den Flächendiagonalen | gemäß DIN EN 1339, Abschnitt 5.2.4, Klasse 2, Kennzeichnung K       |
| Formatangaben in mm                           | 281x 208 x 70mm   |
| Empfohlene Rastermaße in mm <sup>1)</sup> :   | Rasterlänge 285 mm Rasterbreite 212 mm                              |
| Fase Angabe in mm:                            | nicht zutreffend  |
| Abstandshalter:                               | Höhe 55 mm, Tiefe 2 mm, oben abgeschrägt (45°)                      |
| Konizität:                                    | planmäßig keine; max 0,5 mm pro Seite                               |
| Oberseite:                                    | planmäßig eben  |
| Unterseite:                                   | planmäßig eben  |
| Seitenflächen:                                | planmäßig eben, mit Abstandshilfe 2 mm                              |
| Oberflächenbearbeitung:<br>Oberseite:         | Vorsatzschicht friktionsgefräst und patiniert                       |
| Witterungswiderstand:                         | gemäß DIN EN 1339, Abschnitt 5.3.2; Klasse 3, Typ D                 |
| Biegezugfestigkeit:                           | gemäß DIN EN 1339, Abschnitt 5.3.3.2; Klasse 3 Typ U Klassen Nr.110 |
| Abriebwiderstand:                             | gemäß DIN EN 1339, Abschnitt 5.3.4; Klasse 4, Typ I                 |
| Gleit-/Rutschwiderstand:                      | gemäß DIN EN 1339, Abschnitt 5.3.5, ausreichend                     |
| Farben:                                       | gemäß gültiger Preisliste   |

**Pflastersteincharakteristik:**

Die Pflastersteine sind an der Oberfläche friktionsgefräst und patiniert.

1) Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Pflastersteinen können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben. Um Anarbeiten zu vermeiden, ist unter Beachtung der geforderten Verlegebreite der genaue Abstand der Randeinfassungen durch Auslegen einzelner Pflastersteinzeilen vor Beginn der Verlegearbeiten zu ermitteln (s. auch ZTV Pflaster STB-06, TL Pflaster STB-06, DIN 18318).

Die Biegezugfestigkeit oder die Druckfestigkeit wird 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Der Witterungswiderstand und der Abriebwiderstand 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. Die 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.

**Verlegehinweise:**

Die oben beschriebenen Pflastersteine werden in Bettung nach TL Pflaster-06 verlegt und mittels geeignetem Rüttler mit Gummiunterlage in die Bettung eingefügt. Die Fugenabstände nach DIN 18318 sind einzuhalten.

**Einsatzbereiche:**

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