Produkt: SPIRELL PLANLINE 60 / 60 / 8 VS4 vollkantig

Typ: **DIKPU 7**

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



Datum: 26.1.2018/BRU

Produktdatenblatt-Nr.: SPI-60-60-8-vk

Eigenschaft:	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung:	2 - schichtig mit Vorsatzschicht > = 4mm
Nennmaße (Herstellmaße)	
Gesamtlänge mm:	596 +/- 2mm gemäß DIN EN 1339, Abschnitt 5.2.4 Tabelle 1
Gesamtbreite mm:	596 +/- 2mm gemäß DIN EN 1339, Abschnitt 5.2.4 Tabelle 1
Dicke mm:	80 +/- 3mm gemäß DIN EN 1339, Abschnitt 5.2.4 Tabelle 1
max. Differenz zwischen den	max. 3 mm gemäß DIN EN 1338, Abschnitt 5.2.4, Tabelle 2
Flächendiagonalen	Kennzeichnug Klasse 2 Typ K
Formatangaben in mm	596 x 596 x 80 mm
Empfohlene Rastermaße in mm 1):	Rasterlänge 600 mm Rasterbreite 600 mm
Fase Angabe in mm:	nicht zutreffend
Abstandshalter:	Höhe 72 mm, Tiefe 3 mm, oben abgeschrägt 30°
Konizität:	planmäßig keine; max 0,5 mm pro Seite
Oberseite:	planmäßig eben ohne Oberflächenbearbeitung
Unterseite:	planmäßig eben
Seitenflächen:	planmäßig profiliert mit Verschiebesicherung 3 mm
Oberflächenbearbeitung:	Vorsatzschicht ohne Nachbearbeitung
Oberseite:	
Witterungswiderstand:	gemäß DIN EN 1339, Abschnitt 5.3.2; Klasse 3, Typ D
Biegezugfestigkeit:	gemäß DIN EN 1339, Abschnitt 5.3.3, Klasse 3, Typ U
Abriebwiderstand:	gemäß DIN EN 1339, Abschnitt 5.3.4; Klasse 4, Typ I
Gleit-/Rutschwiderstand:	gemäß DIN EN 1339, Abschnitt 5.3.5, ausreichend
Druckfestigkeit:	
Farben: gemäß gültiger Preisliste	

Pflastersteincharakteristik:

Pflasterplatte mit feinem Quarzitvorsatz in vollkantiger Ausführung

1) Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Pflasterplatten 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 Pflasterplatte.

Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Pflasterplatte können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Die Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflasterplatte. 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 Pflasterplatte.

Verlegehinweise:

Die oben beschriebenen Pflasterplatten 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 Pflasterplatte 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.

braun - steine GmbH 73340 Amstetten 72070 Tübingen Tel.: 07331 - 3003 0 info@braun-steine.de www.braun-steine.de