

Pflasterstein aus Beton nach DIN EN 1339 2003-08
**POLY-LINE
Typ PKDUJ**

Produktdatenblatt Nr.: PDpolyl-120 /01

zugehörige Produktzeichnung Nr.: PZpolyl-120 /01

Seite 1 von1

Eigenschaft:	Anforderungen / Anmerkungen		
Ausführung:	2- schichtig, Vorsatzbetonstärke \geq 4mm		
Nennmaße (Herstellmaße in mm): ¹⁾	Platte A: 618 x 573 Platte B: 637 x 593 Platte C: 722 x 539 Platte D: 654 x 618		
Gesamtlänge mm:	+/- 2 mm,	gemäß DIN EN 1339, Abschnitt 5.2.4, Tabelle 1, Kennzeichnung P	
Gesamtbreite mm:	+/- 2 mm		
Dicke mm:	120 +/- 3 mm		
max. Differenz zwischen den Flächendiagonalen	gemäß EN 1339, Abschnitt 5.2.4; Tabelle 2, Kennzeichnung K		
Format Angaben in mm:			
Empfohlene Rastermaße in mm ²⁾ :	Rasterlänge 1200 mm Rasterbreite 1000 mm (Plattenset)		
Fase Angabe in mm:	1,5 mm x 20 mm, 4,17° abgeschrägt		
Abstandshalter:	Höhe 90 mm, Tiefe 4,5 mm, oben abgeschrägt 30°		
Konizität:	planmäßig keine; max. 0,5 mm pro Seite		
Oberseite:	planmäßig eben		
Unterseite:	planmäßig eben		
Seitenflächen:	planmäßig eben, mit Abstandshilfe 4,5 mm		
Farben:	Grau, Nr. 127 Anthrazit, Nr. 20		
Oberflächenbearbeitung: Oberseite	ohne		
Witterungswiderstand:	gemäß EN 1339, Abschnitt 5.3.2.2; Tabelle 4.2, Kennzeichnung D		
Spaltzugfestigkeit:	gemäß EN 1339, Abschnitt 5.3.3, Tabelle 5, Kennzeichnung U25		
Abriebwiderstand:	gemäß EN 1339, Abschnitt 5.3.4; Tabelle 6, Kennzeichnung I		
Gleit-/Rutschwiderstand:	gemäß EN 1339, Abschnitt 5.3.5		
¹⁾ Nennmaß gem DIN EN 1339: kleinstes umschließendes Rechteck ohne Abstandshalter. ²⁾ Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Steinen können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben. Um Anarbeiten zu vermeiden, ist unter Beachtung der geforderten Verlegebreite der genaue Abstand der Randeinfassungen durch Auslegen einzelner Steinzeilen vor Beginn der Verlegearbeiten zu ermitteln (s. 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 des 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 in Außen- und Innenbereichen geeignet.			
	Erstellung:	Prüfung:	Freigabe:
Unterschrift:			
Abteilung:	Ass. TL	TL	GL
Datum:	14.04.2011	14.04.2011	14.04.2011