



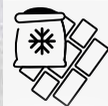
begehrbar



PKW befahrbar



frostbeständig



tausalzbeständig

## Eigenschaften

<b>Klasse</b>	Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338
<b>Oberfläche</b>	betonglatt, gebrochene Kanten
<b>Aufbau</b>	zweischichtig
<b>Fase</b>	keine
<b>Abstandhalter</b>	3,00 mm mit Doppelnocke zur Verschiebesicherung
<b>Gewicht</b>	ca. 180 kg/m <sup>2</sup>
<b>Einsatzbereich</b>	Pflasterdecken für öffentliche und private Flächen im Außen- und Innenbereich.

<b>Nennmaß</b>	300 x 100 mm
<b>Rastermaß</b>	297 x 97 mm
<b>Steinhöhe</b>	80 mm
<b>Toleranz L/B</b>	+/- 2 mm
<b>Toleranz H</b>	+/- 3 mm

## Technische Daten

<b>Konizität</b>	planmäßig keine; max 0,5 mm pro Seite
<b>Oberseite</b>	planmäßig eben; max 1,5 mm konvex, max 1,0 mm konkav
<b>Unterseite</b>	planmäßig eben
<b>Seitenflächen</b>	planmäßig eben
<b>Abriebwiderstand</b>	gem. DIN EN 1338
<b>Witterungswiderstand</b>	gem. DIN EN 1338
<b>Biegezug- / Spaltzugfestigkeit</b>	gem. DIN EN 1338
<b>Gleit-/Rutschwiderstand</b>	gem. DIN EN 1338

Der Witterungswiderstand, die Biegezug- / Spaltzugfestigkeit, der Abriebwiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.



anthrazit

Bitte beachten Sie: Dieses Produktdatenblatt stellt keine Zusicherung von technischen Eigenschaften oder Spezifikationen dar, sofern nicht ausdrücklich schriftlich vereinbart. Technische Änderungen, Abweichungen der Abbildungen und Druckfehler vorbehalten!

## Musterfläche



grau-anthrazit-nuanciert

## Farbmuster



anthrazit



grau-anthrazit-nuanciert



sandbraun

## Musterfläche



sandbraun