

DIN EN 1339	Produktdatenblatt Pflastersteine aus Beton	
Rev. 12.01.2023	Terrassenplatte Rocaro 4cm	Produktdatenblatt Nr. 22006-2

Eigenschaft	Anforderungen / Anmerkung					
	40/40/4	60/40/4	80/40/4			
Ausführung	2-schichtig, Vorsatzdicke ≥ 4 mm ¹⁾					
Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen Klasse 2, Kennzeichnung P	GL	400 +/-2	600 +/-2	800 +/-2		
	GB	400 +/-2	400 +/-2	400 +/-2		
	GD	40 +/-3	40 +/-3	40 +/-3		
max. Differenz zwischen den Flächendiagonalen	Klasse 3, Kennzeichnung L					
Format in cm	40/40/4	60/40/4	80/40/4			
empfohlene Rastermaße ²⁾ in mm (L,B)	404/404	604/404	804/404			
Fase	ca. 3 x 2 mm					
Abstandhalter	ohne					
Bruchlastklasse	Klassennummer 70 / 45 / 30, Kennzeichnung 7 / 4 / 3					
Oberseite	planmäßig eben					
Unterseite	planmäßig eben					
Seitenflächen	planmäßig eben					
Farben	naturgrau, farbig					
Oberflächenbearbeitung	kugelgestrahlt, imprägniert					
Witterungswiderstand	gemäß DIN EN 1339	Abschnitt 5.3.2			Klasse 3, Kennzeichnung D	
Biegezugfestigkeit	gemäß DIN EN 1339	Abschnitt 5.3.3			Klasse 3, Kennzeichnung U	
Abriebwiderstand	gemäß DIN EN 1339	Abschnitt 5.3.4			Klasse 4, Kennzeichnung I	
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß DIN EN 1339	Abschnitt 5.3.5			Ausreichend	

¹⁾ Bereich des Vorsatzes siehe zugehörige Produktzeichnung Nr. 22006-2 ²⁾ siehe auch ZTV P-StB

Besondere Hinweise:

Die Biegezugfestigkeit 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 Betonplatten.

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

Abweichungen von der Farbintensität der Betonplatten 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 Betonplatten.

Einsatzbereiche:

Die oben näher bezeichneten Produkte sind im Rahmen der gültigen technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Plattendecken für öffentliche und private Verkehrsflächen im Außen- und Innenbereich geeignet.

BWL BETONWERK LINDEN GmbH & Co. KG

Werkstraße 2, D-84332 Hebertsfelden, Tel.: 08721/706-0, Fax: 08721/706-79

DIN EN 1339	Produktdatenblatt Pflastersteine aus Beton Terrassenplatte Rocaro 4cm	 ROHRDORFER BETONWAREN
Rev. 12.01.2023		Produktdatenblatt Nr. 22006-2

Produktzeichnung Nr. 22006-2

Terrassenplatte Rocaro 4cm, Qualität PLDUI

