

## Produktdatenblatt

### Artikel: OM Pflaster

**Farbe** Grau-Schwarz, Anthrazit, Muschelkalk, Grau

**Oberfläche** eben/glatt

**Hersteller** Gerwing Steinwerke GmbH  
Industriestraße 52  
49451 Holdorf

**Produktdefinition** Ökopflaster in 2 Formaten und 4 Farbausführungen mit unterschiedlichen Farbchargierungen.

Ökopflaster mit einer Fugenbreite von 5 mm, die versickerbare Regenspende beträgt im neuverlegten Zustand 4450 l/(sxha), marmorierte Farbgebung, einfach zu verlegen, tiefenimprägniert, witterungsbeständig und dauerhaft trittsicher.

**Produktionsdatum** Siehe Verpackungszettel an der Palette

**Einfärbung**  ohne  Vorsatz  Kern

Lieferprogramm/ Handelsmaß (cm)	Nennmaß			Fase	Transportschutz	Bedarf (Stück/m <sup>2</sup> )	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
	Länge (mm)	Breite (mm)	Dicke (mm)	Beschreibung			
24x16x8	235	155	80	✓	✓	26	180

Technische Spezifikation gem. DIN EN 1338	DI
--	----

Auf Grund zulässiger Maßtoleranzen können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben. Um Anarbeiten zu vermeiden, ist unter Beachtung der geforderten Verlegebreite der genaue Abstand der Randeinfassungen durch Auslegen einzelner Plattenzeilen vor Beginn der Verlegearbeiten zu ermitteln.

**Gebrauchstauglichkeit** Siehe besondere Hinweise

**Einsatzbereiche** PKW und LKW befahrbar; Gartenwege und Wege rund ums Haus, Garagenzufahrten, Parkplätze, Innenhöfe, Gehsteige, Gehwege und Terrassen.

**Bauphysikalische Angaben** Salzstreuung: Es dürfen nur Auftaumittel verwendet werden, die für Betonprodukte geeignet sind (z. B. auf NaCl-Basis). Die Salzstreuung sollte sich auf ein Minimum reduzieren.

Güteüberwachung: Das Produkt trägt das CE-Zeichen und es erfolgt sowohl eine regelmäßige werkseigene Produktionskontrolle als auch eine Fremdüberwachung durch staatlich akkreditierte Prüfanstalten.

## **Pflege und Reinigung**

Die Fläche kann trocken oder nass abgereinigt werden.

Auf eine ausreichende Fugenfüllung ist zu achten, um Kantenabbrüche zu vermeiden.

Auf eine ausreichende Fugenfüllung ist zu achten, um Kantenabbrüche zu vermeiden. Steine sind jederzeit einzeln oder größerflächig austauschbar.

**Nennmaß:** Für die Herstellung einer Platte vom Hersteller festgelegtes Maß, mit dem das Istmaß innerhalb festgelegter zulässiger Abweichungen übereinstimmen sollte.

**Rastermaß:** Nennmaß + Abstandshalter + Fuge. Das Rastermaß ist die Grundlage zur Berechnung der Anzahl der Platten je m<sup>2</sup>.

**Handelsmaß:** Handelsübliche Werte gem. Preisliste und Ausschreibungstexte.

### **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 Platten.

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

Angaben vorbehaltlich technischer Änderungen.

Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe des Datenblattes werden vorherige ungültig.

## **Stand: März 26**



## **Verlegehinweise**