

## Produktdatenblatt

Artikel: Rinnen-Pflaster, gefast

|   |  |                      |             |
|---|--|----------------------|-------------|
| <b>Bezeichnung</b>  | Rinnen-Pflaster [Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338 Typ KDI]  |                      |             |
| <b>Materialien</b>  | Beton  |                      |             |
| <b>Kantenausführung, oben</b> [B x H]                       | Fase 5,0x3,0 mm, umlaufend, alle Formate   |                      |             |
| <b>Formate</b> [mm]   | Rastermaß [LxB]  | Nennmaß [LxB]        | Höhe        |
| Normalstein   | 160x160  | 156x156              | 140         |
|   | 240x160  | 236x156              | 140         |
| <b>Abstandhalter</b> [mm]<br>Steinhöhe 140 mm, alle Formate | Form   | Tiefe                | Höhe        |
|   | halbrund, oben 30° schräg  | 3,0                  | 126         |
| <b>Klassifizierung DIN EN 1338</b>                          | Eigenschaft  | Klasse               | Kennzeichen |
|   | Witterungswiderstand   | 3                    | D           |
|   | Abriebwiderstand   | 4                    | I           |
|   | Zulässige Abweichung   | 2                    | K           |
| <b>Oberfläche Standard</b>                                  | Beschreibung   | eben, maschinenglatt |             |
|   | Vorsatzschicht   | ≥ 4,0 mm             |             |
|   | Bearbeitung  | unbearbeitet         |             |
|   | Farbe, Standard  | Grau ungefärbt       |             |
|   | Farbe, Sonder  | Vorsatz durchgefärbt |             |
| <b>Eingruppierung</b>                                       | Produkttyp   | Pflastersteine       |             |
|   | Vorgesehener Einsatz   | im Freien            |             |
|   | Bruchfestigkeit [Mpa]  | erfüllt              |             |
|   | Biegezugfestigkeit [Mpa]   | entfällt             |             |
|   | Gleit-/Rutschwiderstand  | ausreichend          |             |
|   | Dauerhaftigkeit  | ausreichend          |             |
|   | Oberflächenfamilie   | 1 Standard           |             |
| <b>Gebrauchstauglichkeit</b><br>Einbaufähigkeit             | entsprechend DIN, 28 Tage nach Produktionsdatum<br>14 Tage nach Produktionsdatum verlegefähig ohne Abrütteln und ohne Frost-/Tausalzbelastung  |                      |             |
| <b>Anmerkungen</b>  | Farbabweichungen, Ausblühungen, Farbschwankungen können durch die natürlichen Rohmaterialien, die eingesetzten Bindemittel und den Fertigungsverlauf entstehen. Sie sind unvermeidbar und beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit und stellen keinen Mangel dar. |                      |             |