

# FARBE

Gelb

# Produktbeschreibung

Die Klinker werden individuell in der unbesandete Form zur vollen Masse geformt, aus Ton
alluvialer Herkunft aus einem Gebiet im Scheldebecken gepresst und in einem Tunnelofen bei einer Temperatur von etwa 1180°C gebrannt. Die Klinker haben auf der Schmalseite eine unbesandete Oberflächenstruktur.

# TECHNISCHE MERKMALE

 Die Tonpflasterklinkers werden mit CE-Label geliefert und weisen folgende Merkmale auf:

**CE-Kennzeichnung gemäß EN 1344: 2013 / AC: 2015**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Abmessungen (L x B x H) | \*240x36x72 mm |  |
| Stückzahl / qm mit traditioneller Fuge | ca. 109 |  |

# PHYSIKALISCHE UND MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN GEMÄSS EN 1344: 2013 / AC: 2015

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Charakteristik** | **Klasse** | **Durchschnitt** | **Individuell** |
| Wasseraufnahme NBN EN 771 | W3 | max. 5% | max. 6% |
| Biegezugfestigkeit | T4 | min 80 N/mm | min 64 N/mm |
| Abriebwiderstand | A2 (+) | max. 600 mm³ | max. 800 mm³ |
| Frostwiderstandsfähigkeit | FP100 | Entspricht den Anforderungen | Entspricht den Anforderungen |
| Rutschfestigkeit | U3 | > 55 |   |
| Säurebeständigkeit | C | < 7% |   |
| Maßtoleranz | R1 | max. 0,4 √d | max. 0,6 √d |

# Produktfoto

