

# KLEUR

lichtgrijs tot in de massa

# Productomschrijving

De klinkers zijn individueel in de onbezande mal gevormd tot een volle massa, geperst uit klei van alluviale afkomst uit een gebied gelegen in het Scheldebekken en gebakken in een tunneloven op een temperatuur van ongeveer 1180°C. De kleiklinkers hebben op de smalle zijde een onbezande oppervlaktestructuur. Niet getrommeld

# TECHNISCHE KENMERKEN

 De kleiklinkers worden geleverd onder CE-merk met de volgende karakteristieken :

**CE merk volgens EN 1344 : 2013 / AC : 2015**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Afmeting (L x B x H) | \*240x36x72 mm |  |
| Aantal / m² met een traditionele voeg  | ca. 109 |  |

# FYSISCHE EN MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN VOLGENS EN 1344 : 2013 / AC : 2015

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **EIGENSCHAP** | **KLASSE** | **GEMIDDELD** | **INDIVIDUEEL** |
| Wateropslorping NBN EN 771 | W3 | Max. 5 %­ | Max. 6 % |
| Buigweerstand | T4 | Min. 80N/mm | Min. 64 N/mm |
| Slijtweerstand | A2 (+) | Max. 600 mm³ | Max. 800 mm³ |
| Vorstbestendigheid | FP100 | Voldoet volgens eisen | Voldoet volgens eisen |
| Glijweerstand | U3 | > 55 |   |
| Zuurbestendigheid | C | < 7% |   |
| Afmetingen\* | Klasse R1 | Max 0,4vd | Max 0,6vd |

# Productfoto

