



WasteBasedBrick®


TECHNISCHE SPECIFICATIES

BLACKPEPPER



NEN Specificatieformulier NEN-EN 771 -1

HD, categorie I, groep 1, brandgedrag A1

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Producttype | | Geperforeerd | Met "frog" | Vol |
| | | Vormbak | | X |
| | | Strengpers | | |
| | | Handvorm | | |
| Visuele Kenmerken | Kleur | Volgens monster | | |
| | | Omschrijving (volgens koopovereenkomst) | | |
| | Oppervlakte zichtvlak | Onbezand | | Gestructureerd |
| | | Bezand/Beglaasd | X | Geglazuurd |
| | Glad | | Geëngobeerd | |
| Afmetingen (mm) | | Lengte x Breedte x Hoogte: 210 × 100 × 65 | | |
| Maattolerantie gemiddelde maat | | T1, T2 of Tm ²⁾ | | T1 |
| | | 2) 10 / 10 / 10 mm voor resp. l, b en h | | |
| Maatspreiding | | R1, R2 of Rm ³⁾ | | Rm |
| | | 3) 15 / 10 / 10 mm voor resp. l, b en h | | |
| Initiële wateropzuiging¹⁾ m ² .min) | (kg/ | Zeer weinig zuigend | < 0,5 | |
| | | Matig zuigend | 0,5 - 1,5 | x |
| | | Normaal zuigend | 1,5 - 4,0 | |
| | | Sterk zuigend | > 4,0 | |
| Wateropneming¹⁾ | | Vrijwillige wateropneming (massa %) | | 13% |
| Volumieke massa¹⁾ | | Bruto volumieke massa (kg/m ³) | | 1600 |
| Tolerantie volumieke massa¹⁾ | | D1,D2 of Dm ⁴⁾ | | D1 |
| | | 4) % | | |
| Actieve oplosbare zouten¹⁾ | | Wateroplosbaar Na + K en Mg | S0 | |
| | | | S1 | |
| | | | S2 | x |
| Vorst-dooi weerstand | | F0 | | |
| | | F2, vorstklasse C, BRL 1007 | | |
| | | F2, vorstklasse D, BRL 1007 | | x |
| Warmtegeleidbaarheid¹⁾ (W/mK) | | [tabelwaarde] | | 0,6 |
| Waterdampdoorlatendheid¹⁾ | | [tabelwaarde] | | 5/10 |
| Bouwstoffenbesluit | | Categorie1A /1B | | 1B |
| Specifieke toepassingen | | Precisiemetselwerk / kromheid vlgs BRL 1007 | | |
| | | Productvoorschilderwerk(SO ₄ <0.10%) | | |
| Genormaliseerde druksterkte¹⁾ (N/mm ²) | | 5.0 / 7.5 / 10.0 / 12.5 / 15.0 / 20.0 / 25.0 / 30.0 / 35.0 / 40.0, etc. | | 15 |
| StoneCycling produceert op projectbasis. Sommige productspecificaties kunnen afwijken. Deze specificatie geeft een indicatief beeld van de technische specificaties van dit product. | | | |  NL BSB K74566/02 |