

RT 410 YELLOW CLASSIC



KELTAINEN WATERSTRUCK TIILI, JOSSA VAALEAN VIHREITÄ SÄVYJÄ

| | |
|--|---|
| Tiilityyppi / kategoria | U / 1 |
| Mitat | DK-NF Tanskalaisen standardin mukainen 228x108x54mm |
| Poikkeama | T2 pituus ± 4 mm, leveys ± 3 mm, korkeus ± 2 mm |
| Tiheys | 1600 kg/M3 |
| Poikkeama | D1 vähimmäisarvo $\pm 10\%$ |
| Puristuslujuus, muuraukappaleiden keskiarvo min. | 20 N/mm ² |
| Puristuslujuus, muuraukappaleiden normalisoitu k-arvo min. | 15 N/mm ² |
| Pakkaskesto | F2 |
| Geometria | Ryhmä G1 standardin EN 199-1-1 mukaisesti alle 25 |
| Alue | RM Pituus 8mm, leveys 6mm, korkeus 4mm |
| Tasaisuus ja tason suuntaisuus | NPD |
| Kosteuden siirtymä | NPD |
| Sauman kesto | 0,15 N/mm ² (taulukkoarvo, EN 998-2, liite C) |
| Aktiivisten, liukoisten suojojen sisältö | S2 |
| Palonkesto | A1 (sisältää < 1,0 % orgaanista materiaalia) |
| Äänieristyskyky (ilmateitse kulkevat suorat ääniaallot) | NPD |
| Lämpöeristyskyky | NPD |
| Keskimääräinen vedenimukyky | 12 paino % |
| Tiilen vedenimunopeus, keskimääräinen arvo | 2,5 \pm 0,5 kg/m ² |
| Altistumislukokka (ympäristöluokka) | MX3.2+MX4 |
| Kapasiteetti | 63 kpl/m ² |
| Lavalla | 80 kpl |
| Happopesu | Ei suositella |
| Laastivalinta | Laastityyppi valitaan lujuus- ja kestävyysominaisuuksien perusteella staattisten iskujen ja altistumislukokan mukaisesti. |
| Sovellusalue | Voidaan käyttää kaikilla julkisivupinnoilla |
| Huom! | Havainne kuvat ovat suuntaa antavia ja väreissä saattaa esiintyä vaihtelua tiilen poltosta ja pinta väristä riippuen. Tuotekuvat ovat studio kuvia tiilistä. Valmis muuraus, joka on alttiina tuulelle ja säälle, muuttaa ilmettä ja väriä luonnollisesti. Siksi suosittelemme aina vieraillemaan Randers Tegl tiili studiolla ja näkemään todellisia tiiliä tai tilaamaan näyte tiilet tarpeen mukaan. |

Muutettu 11/08/2020

Annetut arvot ovat viitteellisiä. Tietyn tilauserän tarkat arvot voidaan saada ottamalla yhteyttä yritykseen Randers Tegl A/S.



Hammershøj Teglværk
Tindbækvej 16, DK-8830 Tjeie
Sertifikaatin numero 1073-CPR-
M199
EN 771-1:2011

