

## RT 160 ULTIMA



### WATERSTRUCK TIILI HARMAAN JA VIHREÄN SÄVYILLÄ

Tiilityyppi / kategoria	U / 1
Mitat	ULT 468x108x38mm
Poikkeama	T1 pituus ± 9 mm, leveys ± 4 mm, korkeus ± 2 mm
Tiheys	1950 kg/M3
Poikkeama	D1 vähimmäisarvo ± 10%
Puristuslujuus, muuraukappaleiden keskiarvo min.	55 N/mm2
Puristuslujuus, muuraukappaleiden normalisoitu k-arvo min.	44 N/mm2
Pakkaskesto	F2
Geometria	Ryhmä G1 standardin EN 199-1-1 mukaisesti alle 25
Alue	RM Pituus 15mm, leveys 7mm, korkeus 4mm
Tasaisuus ja tason suuntaisuus	NPD
Kosteuden siirtymä	NPD
Sauman kesto	0,15 N/mm2 (taulukkoarvo, EN 998-2, liite C)
Aktiivisten, liukoisten suolojen sisältö	S2
Palonkesto	A1 (sisältää < 1,0 % orgaanista materiaalia)
Äänieristyskyky (ilmateitse kulkevat suorat ääniaallot)	NPD
Lämpöeristyskyky	NPD
Keskimääräinen vedenimukyky	13 paino %
Tiilen vedenimunopeus, keskimääräinen arvo	1,0 ± 0,5 kg/m2
Altistumislukka (ympäristöluokka)	MX3.2,MX4
Kapasiteetti	42 kpl/m2
Lavalla	50 kpl
Happopesu	Sallittu ohjesääntöjemme mukaisesti
Laastivalinta	Laastityyppi valitaan lujuus- ja kestävyysominaisuuksien perusteella staattisten iskujen ja altistumislukkan 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 vierailemaan Randers Tegl tiili studiolla ja näkemään todellisia tiiliä tai tilaamaan näyte tiilet tarpeen mukaan.

Muutettu 24/02/2022

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



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

