

DIŞ BACA TUĞLASI-TS EN 771-1
 $\lambda h = 0,32 \text{ W/(Mk)}$

ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS EN 771-1 STANDARTI GEREĞİNCE

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| ÜRÜN TİPİ | DIŞ BACA TUĞLASI |
| ÜRÜN ADI | 26X26 Yuvarlak Baca |
| ÜRÜN KODU | 26YSOM |
| ÜRÜN STANDARTI | TS EN 771-1 KAT-II , SİS 4 |
| BOYUTU (cm) | 26x26x19 |
| AĞIRLIK | 7 kg. |
| ISIL İLETKENLİK | $\lambda h = 0,32 \text{ W/(Mk)}$ |
| GAZ GEÇİŞ ALANI | 316 cm ² |
| SARFIYAT (Adet/m ²) | 5 Adet |
| BACA ÇAPI | 20 cm |
| BASINÇ DAYANIMI | 5 N/mm ² |
| POZ NO | 04.016/T03 |

PERFORMANS BEYANI: 26x26 Yuvarlak Baca

| REFERANS | | TS EN 771-1:2011+A1:2015 | | 1- Ürün Tipi Kimlik Kodu: Kilden mamul Dış Baca Elemanları, Kategori II, P BİRİM 260*260*190 mm. (26x26 Yuvarlak Baca) | | | | | | |
|---|---|--------------------------|---------------------|--|-------|----------------------|-----|-----|-------|-------|
| ÜRÜN ADI | | 26x26 Yuvarlak Baca | | 2-Kullanım Amacı: Binalar ve inşaat mühendisliği alanına giren diğer yapılarda dış cephe ve iç bölmeler de dahil olmak üzere tasarlanmış kagir birim | | | | | | |
| KATEGORİ | | KATEGORİ II , P BİRİM | | 3- Üretici ve Adres: Kudret Tuğla San ve Tic A.Ş. Ankara İzmir Yolu 45400 Turgutlu Manisa TURKIYE | | | | | | |
| ÖZELLİKLER | STANDART NO | SIKLIK | BEYAN DEĞERLERİ | | | ÜRÜN ÖLÇÜM SONUÇLARI | | | | |
| Boyutlar ve Toleransları : | EN 772-16 | Günlük | U | G | Y | 258 | 261 | 187 | | |
| | | | 260 | 260 | 190 | | | | | |
| | | | T1 | Max | 266.4 | | | | 266.4 | 195.5 |
| | | | Min | 253.6 | 253.6 | | | | 184.5 | |
| R1 | Max | 264.8 | 264.8 | 194.1 | | | | | | |
| Min | 256.8 | 256.8 | 187.2 | | | | | | | |
| Düzlükten Sapma mm | TS EN 772-20 | Günlük | ≤5 | | | 2 | | | | |
| Düzlemsel paralellığı mm | TS EN 772-16 | Günlük | ≤5 | | | 2 | | | | |
| Konfigürasyon | TS EN 772-3 TS EN 772-9 TS EN 772-16 | Günlük | ≤70 | | | 57.2 | | | | |
| | | - | - | | | - | | | | |
| | | Günlük | 9-11 | | | 10 | | | | |
| | | Günlük | 10-12 | | | 11 | | | | |
| | | Günlük | Örnek Numuneye göre | | | Normal | | | | |
| Brüt kuru birim hacim Kütleşi Kg/m ³ | TS EN 772-13 | Günlük | 700 (D1) | | | 696 | | | | |
| Net kuru birim hacim Kütleşi Kg/m ³ | TS EN 772-13 TS EN 772-3 | Yılda bir | 1750-1850 (D1) | | | 1881 | | | | |
| Basınç Dayanımı (Oturma yüzü) N/mm ² | TS EN 772-1 (Mad.7.2.4) TS EN 771-1 (Mad. 5.2.4) | Ayda bir | ≥ 5 | | | 8.84 | | | | |
| Basınç Dayanımı (Yanak) N/mm ² | TS EN 772-1 (Mad.7.2.4) TS EN 771-1 (Mad. 5.2.4) | - | - | | | - | | | | |
| Isıl direnç W/Mk ($\lambda_{10, kurulu}$) | TS EN 1745 | - | 0.32 | | | 0.32 | | | | |
| Su emme % | TS EN 771-1EK-C | - | NPD | | | - | | | | |
| Rütubet hareketi | TS EN 772-19 | NPD | NPD | | | - | | | | |
| Yangına Tepki | TS EN 771-1 (Mad.5.2.10) | - | A1 | | | A1 | | | | |
| Su buharı geçirgenliği | TS EN 1745 (Çizelge değeri) | - | 5/10 | | | 5/10 | | | | |
| Bağ dayanımı N/mm ² | TS EN 998-2EK-C (Sabit Değer) | - | 0.15 | | | 0.22 | | | | |
| Donma çözülmeye karşı dayanıklılık Etkisiz ortam(F0) İlimli ortam(F1) | TS EN 771-1 Mad.5.2.6 | - | FO | | | FO | | | | |
| Aktif eriyebilir tuz içeriği % | TS EN 772-5 TS EN 771-1 (Mad.5.2.8) | - | SO | | | SO | | | | |

 Performans beyanını firma adına imzalayan
 Dr.Gokhan GORCIZ (UGM) Tarih: 25/09/2024

| | | | | | |
|--------------------|--|---|-----|---|--|
| Tehlikeli Maddeler | | - | NPD | - | |
|--------------------|--|---|-----|---|--|