

TAŞIYICI ASMOLEN TUĞLALAR - TSEK

 $\lambda h = 0,37 \text{ W/(Mk)}$
ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

| TSEK STANDARTI GEREĞİNCE | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| ÜRÜN TİPİ | Çok Hafif |
| ÜRÜN ADI | 2553PE |
| ÜRÜN STANDARTI | TSEK |
| BOYUTLAR | 20 x 53 x 25 cm. |
| AĞIRLIK | 11,5 kg. |
| ISIL İLETKENLİK | $\lambda h = 0,37 \text{ W/(Mk)}$ |
| HACİM AĞIRLIĞI | 500 Kg./m ³ |
| EĞİLME DAYANIMI | 250 kgf |
| SARFIYAT | 8 Adet/m ² |
| TABLİYE YÜKSEKLİĞİ | 30 cm.(min.) |


KUDRET

 Ankara-İzmir Asfaltı Üzeri Koşukırı Mevkii Turgutlu/MANİSA/TÜRKİYE
 Tel: + 90 236 3122083 bilgi@kudret.com
KUDRET TUĞLA San. ve Tic.A.Ş.

11

TSE-14.31.35/1822

TSEK

TAŞIYICI ASMOLEN TUĞLALARI

 200*530*250 mm. ÇH
 SİSTEM 4

Boyut ve Toleranslar:200 mm*530 mm*250 mm Kulaklı Döşeme Dolgu Tuğlası
Tolerans: T2

Hacim Kütle: 500 kg/m³
Kırılma Yükü: 250 kgf

PERFORMANS BEYANI 2553PE (Bölüm 9)

| REFERANS | TS 1261-TSE-G | 1- Kilden mamul Asmolen Tuğlalar | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---|------------------|-------|----|-------|----|-------|---|----|--|
| ÜRÜN ADI | 2553PE | 200*530*250 mm. | | | | | | | | | |
| PARTİ NO | 2011-03-11 | 2- Ürün bilgi nosu 2553PE | | | | | | | | | |
| KATEGORİ | Sistem 4, ÇH | 3- Binalar ve inşaat mühendisliği alanına giren diğer yapılarda dış cephe ve iç bölmeler de dahil olmak üzere tasarlanmış kağır birim | | | | | | | | | |
| ARANAN ÖZELLİKLER | ÜRÜN ÖLÇÜM SONUÇLARI | | | | | | | | | | |
| | 25 PTK-ADK | | | | | | | | | | |
| | U | G | Y | | | | | | | | |
| | 197 | 527 | 246 | | | | | | | | |
| | Normal | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | |
| | Örn.Numune | | | | | | | | | | |
| | Var | | | | | | | | | | |
| | Yok | | | | | | | | | | |
| | 428 | | | | | | | | | | |
| 300 | | | | | | | | | | | |
| Yok | | | | | | | | | | | |
| 2011-03-11 | | | | | | | | | | | |
| 11050 | | | | | | | | | | | |
| ASMOLEN (mm) | | 4- Kudret Tuğla San ve Tic A.Ş. Ankara İzmir Yolu 45400 Turgutlu Manisa TÜRKİYE 5- Bulunmamaktadır. 6- Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında: performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden Sistem 4 altında düzenlenmiştir. 7- Ürün kalite kontrol denetimi firmamızın TR-1811 nolu ISO 9001-2008 Kalite Yönetim Sistemi sertifikası ışığında firma laboratuvarlarımızda yapılmaktadır. 8- Bulunmamaktadır. 9- Ürün Performans Kriterleri sol tarafta yer alan tabloda ayrıntılarıyla verilmiştir. 10- Bu performans beyanı 4. maddede bilgileri yer alan firmamız tarafından yapılmış olup yetkili kişi tarafından aşağıda onay imzası atılmıştır. | | | | | | | | | |
| ADK(mm) | | | | | | | | | | | |
| Tolerans : T2 (+%5, -%5) | | | | | | | | | | | |
| Kulak çıkıntısı genişliği (a) Kulak çıkıntısı yüksekliği (b) | | | | | | | | | | | |
| Uzunluk | Genişlik | | Yükseklik | b=300 | | b=400 | | b=500 | | | |
| | | | | a | h | a | h | a | h | | |
| | | | 125 | 50 | 35 | 50 | 35 | 50 | | 35 | |
| | | | 150 | | | | | 60 | | 40 | |
| | | | 175 | | | | | 75 | | 45 | |
| | | | 200 | 60 | 40 | 60 | 40 | 60 | | 40 | |
| 200 | 400 | 225 | 75 | | | | | 45 | | | |
| | 500 | 250 | 75 | | | | | 45 | | | |
| | | 275 | 75 | | | | | 45 | | | |
| | | 300 | 75 | | | | | 45 | | | |
| | | 325 | 75 | | 45 | | | | | | |
| | | 350 | 75 | | 45 | | | | | | |

 Performans beyanını firma adına imzalayan
 Dr.Gokhan GORCIZ (UGMY) Tarih: 01/09/2013

