

Teknik veri sayfası

Neo Vario



Sınıf 32, EN 10874 standardına göre

Profil:

sealjoint
by CLASSEN

Taşıyıcı malzeme:

Classen Ceramin-Board

Ölçüler:

780 x 392 x 3 mm

Ambalaj hacmi / ağırlığı:

10 Adet = 3,057 m² / yakl. 15 kg

Palet hacmi / ağırlığı:

54 Ambalaj = 165,078 m² / yakl. 810 kg

| Özellikler | Test yöntemleri | Gereksinimler |
|---|------------------------------------|---|
| Genel gereksinimler | | |
| Geometrik özellikler | ISO 24337 | Uzunluk: ± 0,5 mm Genişlik: ± 0,1 mm |
| Eleman kalınlığı | ISO 24337 | ± 0,5 mm |
| Eleman diklik toleransı | ISO 24337 | maks. ≤ 0,20 mm |
| Kaplama tabakasının kenar düzgünlüğü | ISO 24337 | maks. ≤ 0,30 mm/m |
| Eleman düzenselliği | ISO 24337 | Genişlik: içbükey ≤ %0,15 dışbükey ≤ %0,20 Uzunluk: içbükey ≤ %0,50 dışbükey ≤ %1,00 |
| Renk haslığı | EN ISO 4892-2 | Gri skala Kademe ≥ 4 |
| Sınıflandırma gereksinimleri | | |
| Sürtünme yüküne karşı dayanıklılık | EN 15468 | ≥ 3000 döngü (AC4) |
| Darbe direnci | EN 16511 | > 1200 mm |
| Mikro çiziklere karşı dayanıklılık | EN 16094 | ≤ MSR - A3 |
| Tekerlekli sandalye etkisi | EN 425 | W tipinde gözle görülür hasar yoktur (25.000 döngü) |
| Bir mobilya ayağı itilerek yapılan simülasyondaki davranış şekli | EN 424 | 0 tipinde gözle görülür hasar yoktur |
| Sabit yüklemeye sonra çökme | EN ISO 24343-1 | maks. ≤ 0,20 mm |
| Lekelenmeye karşı dayanıklılık | EN 438-2 | 5 (Grup 1 ve 2), 4 (Grup 3) |
| Kalınlık bakımından şişme | ISO 24336 | şişme yok |
| Isı etkisinden sonra ölçülerde değişiklik ve bükülme tespiti | ISO 23999 | Δl ≤ %0,25 |
| Temel özellikler | | |
| Yangın sınıfı Duvar* Yangın sınıfı Zemin* | EN 13501-1 | D - s2, d2 Cn - s1 |
| Kayma direnci* / Kaymayı önleme özelliği | EN 13893 DIN 51130 DIN 51097 | DS R10 B |
| elektrostatik özellikler | EN 1815 | antistatik değil |
| Formaldehit oranı* | EN 16516 | eklenmez |
| Isı geçirgenliği* | EN 12667 | R ≤ 0,013 (m ² K)/W |
| PCP oranı | CEN/TR 14823 | PCP içermez |
| diğer özellikler | | |
| Bileşimi | PVC ve yumuşatıcı içermez | |
| VOC emisyonları | eco Institut verilerine göre | eco Institut etiketi |
| www.blauer-engel.de/uz120 • low emissions • low pollutant content • no adverse impact on health in the living environment | | 25% |

İmha: Kişisel: normal ev atığı / hacimli atık mümkündür | Ticari: Atık kodu: AVV 17 02 03

Su ışıık kaynakları altında yaklaşık aynı renk homojenliğini garanti ediyoruz: D50 (CIE D 50, ANSI PH 2.30, ISO 3664) ve D65 (CIE D 65).

* sağlık, güvenlik ve enerji tasarrufu bakımından önemli özellikler şu standartlara uygundur: EN14041

Teknik veri formlarımız sürekli güncellenmekte ve teknolojinin en güncel durumuna göre adapte edilmektedir.
Bu sürüm önceki tüm sürümlerin yerine geçer ve hazırlanıldığı tarihten itibaren geçerlidir.
Güncelleme: 11 / 2021

Bu belge imzasız olarak geçerlidir.