

## Teknik veri sayfası

Neo Vario



Sınıf 32, EN 10874 standardına göre

Profil:

sealjoint  
by CLASSEN

Taşıyıcı malzeme:

Classen Ceramin-Board

Ölçüler:

642 x 315 x 3 mm

Ambalaj hacmi / ağırlığı:

17 Adet = 3,437 m<sup>2</sup> / yakl. 17 kg

Palet hacmi / ağırlığı:

44 Ambalaj = 151,228 m<sup>2</sup> / yakl. 748 kg

Ozellikler	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	<b>Genişlik:</b> içbükey ≤ %0,15 dışbükey ≤ %0,20 <b>Uzunluk:</b> içbükey ≤ %0,50 dışbükey ≤ %1,00
Renk haslılığı	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 <sup>2</sup> 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
<a href="http://www.blauer-engel.de/uz120">www.blauer-engel.de/uz120</a> • low emissions • low pollutant content • no adverse impact on health in the living environment		

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

Su ısı kaynağını 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.