

Fiche technique

Neo Vario



Classe 32 selon EN 10874

Profil:

sealjoint
by CLASSEN

Matériau de support:

Classen Ceramin-Board
1294 x 208 x 3 mm
13 Pièces = 3,499 m² / ca. 17 kg
48 VE = 167.952 m² / ca. 816 kg

Dimensions:

Content/ Poids Paquet:

Content/ Poids Palette:

Caractéristiques	Méthodes d'essai	Exigences
Exigences générales		
Dimensions géométriques	ISO 24337	Longitude: ± 0,5mm Largeur: ± 0,1mm
Épaisseur totale	ISO 24337	± 0,5mm
Recitude des éléments	ISO 24337	max. ≤ 0,20 mm
Planéité de l'élément	ISO 24337	Largeur: concave ≤ 0,15% convexe ≤ 0,20 % Longueur: concave ≤ 0,50 % convexe ≤ 1,00 %
Recititude de la couche de couverture	ISO 24337	max. ≤ 0,30 mm/m
Résistance à la lumière	EN ISO 4892-2	l'échelle de gris ≥ 4
Exigences de classification		
Stress à l'abrasion	EN 15468	≥ 3000 U (AC4)
Résistance aux chocs	EN 16511	≥ 1200 mm
Résistance aux rayures micro	EN 16094	≤ MSR - A3
Impact des rouleaux de chaise	EN 425	Aucun dommage visible avec le type W (25.000 cycles)
Déplacement d'un pied de meuble	EN 424	Aucun dommage visible avec le type 0
Impression résiduelle après une charge constante	EN ISO 24343-1	max. ≤ 0,20 mm
Résistance aux taches	EN 438-2	5 (groupe 1 et 2), 4 (groupe 3)
Gonflement en épaisseur	ISO 24336	pas de gonflement
Détermination du changement dimensionnel et codage après des effets de chaleur	ISO 23999	Δl ≤ 0,25 %
Caractéristiques essentielles		
Mur de classe coupe-feu* Sol classe feu*	EN 13501-1	D - s2, d2 Cn - s1
Résistance au glissement*	EN 13893 DIN 51130	DS R9
Comportement électrostatique	EN 1815	pas antistatique
Teneur en formaldéhyde*	EN 16516	pas ajouté
Résistance thermique*	EN 12667	R ≤ 0,013 (m²K)/W
Content de PCP	CEN/TR 14823	sans PCP
Caractéristiques supplémentaires		
Composition	Sans PVC ni plastifiant	
Émission de VOC	selon les spécifications de l'institut éco	eco Institut Label
www.blauer-engel.de/uz120 • low emissions • low pollutant content • no adverse impact on health in the living environment		

Disposition: En privé: avec déchets ménagers normaux /déchets encombrants possible | Commercial: Catalogue Européen de déchets: Code de Déchets No. 17 02 03

Nous garantissons la consistance de nos couleurs de décor sous la lumière artificielle de type D50 (Cie D50, ANSI pH 2,30, OIN 3664) et D65 (CIE D65).

* Atributs basics concernant les termes de santé, de sécurité et des économies d'énergie par EN14041

Nos fiches techniques sont constamment mises à jour et adaptées à l'état de l'art
Cette édition remplace toutes les éditions précédentes et est valide au moment de la rédaction.
Version 11 / 2021

Ce document est valide sans signature.