

# Scheda tecnica

Neo Vario



Classe 32 secondo norma EN 10874

Profilo:

## sealjoint

by CLASSEN

Materiale portante:

Pannelli Classen in ceramica

Dimensioni:

642 x 315 x 3 mm

Cont. / peso conf.:

17 Pezzo = 3,437 m<sup>2</sup> / circa 17 kg

Cont. / peso pal.:

44 Conf. = 151,228 m<sup>2</sup> / circa 748 kg

Proprietà	Metodo di prova	Requisiti
<b>Requisiti generali</b>		
Caratteristiche geometriche	ISO 24337	Lunghezza: ± 0,5 mm Larghezza: ± 0,1 mm
Spessore dell'elemento	ISO 24337	± 0,5 mm
Quadratura dell'elemento	ISO 24337	max. ≤ 0,20 mm
Planarità dell'elemento	ISO 24337	<b>Larghezza:</b> concavo ≤ 0,15 % convesso ≤ 0,20 % <b>Lunghezza:</b> concavo ≤ 0,50 % convesso ≤ 1,00 %
Rettilineità del bordo dello strato di rivestimento	ISO 24337	max. ≤ 0,30 mm/m
Resistenza alla luce	EN ISO 4892-2	Scala di grigi livello ≥ 4
<b>Requisiti per la classificazione</b>		
Resistenza all'abrasione	EN 15468	≥ 3000 cicli ( AC4 )
Resistenza agli urti	EN 16511	≥ 1200 mm
Resistenza ai micro-graffi	EN 16094	≤ MSR - A3
Impatto delle sedie a rotelle	EN 425	Nessun danno visibile nel modello W (25.000 cicli)
Comportamento durante la simulazione dello spostamento di un piede del mobile	EN 424	Nessun danno visibile nel modello 0
Impronta residua a seguito di un carico costante	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm
Resistenza alle macchie	EN 438-2	5 (gruppo 1 e 2), 4 (gruppo 3)
Rigonfiamento dello spessore	ISO 24336	nessun gonfiore
Determinazione della stabilità dimensionale e dell'incurvamento dopo esposizione al calore	ISO 23999	Δl ≤ 0,25 %
<b>Caratteristiche fondamentali</b>		
Classe di fuoco parete* Classe di fuoco pavimento*	EN 13501-1	D - s2, d2 Cn - s1
Resistenza allo scivolamento* / Resistenza allo slittamento	EN 13893 DIN 51130 DIN 51097	DS R10 B
Comportamento elettrostatico	EN 1815	non antistatico
Contenuto di formaldeide*	EN 16516	non infitto
Resistenza termica	EN 12667	R ≤ 0,013 (m <sup>2</sup> K)/W
Contenuto di PCP	CEN/TR 14823	Senza PCP
<b>Caratteristiche aggiuntive</b>		
Composizione	Senza PVC e plastificanti	
Emissioni VOC	secondo le specifiche di eco Institut	eco Institut Label
<a href="http://www.blauer-engel.de/uz120">www.blauer-engel.de/uz120</a> <ul style="list-style-type: none"> <li>• low emissions</li> <li>• low pollutant content</li> <li>• no adverse impact on health in the living environment</li> </ul>		25%

Smaltimento: privati: con i normali rifiuti domestici / rifiuti ingombranti | Aziende: codice rifiuti n. AVV 17 02 03

Garantiamo un'uniformità di colore approssimativa sotto fonti di luce artificiale di tipo D50 (CIE D 50, ANSI PH 2.30, ISO 3664) e D65 (CIE D 65).

\* caratteristiche essenziali in termini di salute, sicurezza e risparmio energetico secondo



Le nostre schede tecniche sono continuamente aggiornate e adattate allo stato dell'arte.  
Questa edizione sostituisce tutte le edizioni precedenti ed è valida alla data di emissione.  
Aggiornamento 11/2021

Questo documento è valido senza firma.