## **Technisches Datenblatt**

Neo Vario

Profil:





CLASSEN.

Trägermaterial: Abmessungen: Inh. / Gewicht VE: Inh. / Gewicht Pal.: Ey CLASSEN

Classen Ceramin-Board

780 x 392 x 3 mm

10 Stück = 3,057 m² / ca. 15 kg

54 VE = 165,078 m² / ca. 810 kg

Inh. / Gewicht Pal.:	54 VE = 165,078 m² / ca. 810 kg	
Eigenschaften	Prüfverfahren	Anforderungen
Allgemeine Anforderungen		
geometrische Abmessungen	ISO 24337	Länge: ± 0,5 mm Breite: ± 0,1 mm
Gesamtdicke	ISO 24337	± 0,5 mm
Rechtwinkligkeit	ISO 24337	max. ≤ 0,20 mm
Ebenheit des Elementes	ISO 24337	Breite: konkav ≤ 0,15% konvex ≤ 0,20 % Länge: konkav ≤ 0,50 % konvex ≤ 1,00 %
Kantengeradheit der Deckschicht	ISO 24337	max. ≤ 0,30 mm/m
Lichtechtheit	EN ISO 4892-2	Grauskala Stufe ≥ 4
Klassifizierungsanforderungen		
Abriebbeanspruchung	EN 15468	≥ 3000 U ( AC4 )
Stoßfestigkeit	EN 16511	≥ 1200 mm
Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	≤ MSR - A3
Auswirkung von Stuhlrollen	EN 425	keine sichtbaren Beschädigungen bei Typ W (25.000 Zyklen)
Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	keine sichtbaren Beschädigungen bei Typ 0
Resteindruck nach konst. Belastung	EN ISO 24343-1	max. ≤ 0,20 mm
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	5 (Gruppe 1 und 2), 4 ( Gruppe 3)
Dickenquellung (* 💍	ISO 24336	keine Quellung
Bestimmung der Maßänderung und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	ISO 23999	ΔI ≤ 0,25 %
Wesentliche	Merkmale	
Brandklasse Wand* Brandklasse Boden*	EN 13501-1	D - s2, d2 Cn - s1
Gleitwiderstand* / Rutschhemmung	EN 13893 DIN 51130 DIN 51097	DS R10 B
elektrostatisches Verhalten	EN 1815	nicht antistatisch
Formaldehydgehalt*	EN 16516	nicht zugefügt
Wärmedurchlasswiderstand*	EN 12667	R ≤ 0,013 (m²K)/W
PCP-Gehalt	CEN/TR 14823	PCP frei
zusätzliche N	Merkmale	
Zusammensetzung		PVC und Weichmacherfrei
VOC Emissionen  INSTITUT  TESTED PRODUCT  ID 0816 - 3364 - 004	nach eco Institut Vorgaben	eco Institut Label
www.blauer-engel.de/uz120  - emissionsarm - geringer Schadstofgehalt - in der Wohrumwelt gesundheitlich unbedenklich	25	%

Entsorgung: Privat: mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich | Gewerblich: Abfallschlüssel-Nr. AVV 17 02 03

Wir garantieren annähernde Farbgleichheit unter den Ausmusterungslichtquellen D50 (CIE D 50, ANSI PH 2.30, ISO 3664) und D65 (CIE D 65).

\* wesentliche Eigenschaften hinsichtlich Gesundheit, Sicherheit und Energieeinsparung gemäß

**C€** EN14041

Unsere technischen Datenblätter werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Ausgabe ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig zum Zeitpunkt der Erstellung. Stand 11 / 2021