

# Technisches Datenblatt



Ceramin Vario

<b>Oberflächenvergütung:</b>	UV - Lackoberfläche
<b>Trägermaterial:</b>	Classen Ceramin Board CCB
<b>Abmessungen:</b>	642 x 315 x 3 mm
<b>Inh. / Gewicht VE:</b>	17 Stück = 3,473 m <sup>2</sup> / ca. 17 kg
<b>Inh. / Gewicht Pal.:</b>	44 VE = 152,812 m <sup>2</sup> / ca. 748 kg

Eigenschaften	Prüfverfahren	Anforderungen
<b>Allgemeine Anforderungen</b>		
geometrische Abmessungen	ISO 24337	Länge : ± 0,5 mm; Breite: ± 0,1mm
Gesamtdicke	ISO 24337	Dicke: ± 0,5 mm
Rechtwinkligkeit	ISO 24337	max. ≤ 0,20 mm
Kantengeradheit der Deckschicht	ISO 24337	max. ≤ 0,30 mm/m
Dimensionsstabilität bei Wärmeeinwirkung	ISO 23999	≤ 0,25%
<b>Oberflächeneigenschaften</b>		
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438	5 (Gruppe 1 und 2), 4 ( Gruppe 3)
Chemikalienbeständigkeit	EN 423	Stufe 1
Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	≤ MSR - A2 ≤ MSR - B2
Abriebbeanspruchung	EN 15468 Verfahren B	≥ 3000 U
Resteindruck nach konst. Belastung	EN ISO 24343-1	max. ≤ 0,20 mm
<b>Wesentlichen Merkmale</b>		
Brandklasse	EN 13501-1	D - s1 d0
Gleitwiderstand / Rutschhemmung	EN 13893 DIN 51130:2010 DIN 51097	DS R10 B
Formaldehydgehalt		formaldehydfrei produziert
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	R ≤ 0.02 (m <sup>2</sup> K)/W
Migration von Schwermetallen	EN 71-3:2014-12	Kategorie III
Zusammensetzung		chlorfrei

**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). Bei Verwendung in Feuchträumen ist auf die besonderen Vorschriften zur Untergrundvorbereitung zu achten (siehe z.B. BEB + ZDB Merkblatt)

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 06 / 2016

Dieses Dokument ist ohne Unterschrift gültig.