













# Technisches Datenblatt

**WIPARQUET**  
natürlich. gesund. wohnen.

Eco.Vario  
Oberfläche: Slate / Sphinx  
Klasse 32 gemäß EN 16511

**Oberflächenvergütung:** UV - Lackoberfläche  
**Trägermaterial:** Classen Ceramin Board CCB  
**Abmessungen:** 1180 x 392 x 3 mm  
**Inh. / Gewicht VE:** 6 Stück = 2,775 m<sup>2</sup> / ca. 14 kg  
**Inh. / Gewicht Pal.:** 48 VE = 133,200 m<sup>2</sup> / ca. 672 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
Ebenheit der Elemente	ISO 24337	<b>Breite:</b> konkav ≤ 0,15% konvex ≤ 0,20 % <b>Länge:</b> konkav ≤ 0,50 % konvex ≤ 1,00 %
Geradheit	ISO 24337	max. ≤ 0,30 mm/m
<b>Klassifizierungsanforderungen</b>		
Abriebbeanspruchung 	EN 15468 Verfahren B	≥ 3000 U
Stoßfestigkeit 	ISO 24335	≥ 1200 mm
Mikrokratztbeständigkeit	EN 16094	≤ MSR - A3 ≤ MSR - B3
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	≤ 2 %
Bestimmung der Maßänderung und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung 	ISO 23999	Δl ≤ 0,25 %
<b>Wesentlichen Merkmale*</b>		
Brandklasse Wand Brandklasse Boden 	EN 13501-1	D - s2, d2 Cfl - s1
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)

\* wesentliche Eigenschaften hinsichtlich Gesundheit, Sicherheit und Energieeinsparung nach

**CE EN 15102**

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 04 / 2020

Dieses Dokument ist ohne Unterschrift gültig.