

# Technisches Datenblatt




# WIPARQUET

Tiles Großplatte

Klasse 34 gemäß EN 10874

Trägermaterial:  
Abmessungen:

Classen Ceramin-Board  
2550 x 1202 x 3,2 mm

| Eigenschaften   | Prüfverfahren  | Anforderungen  |
|---|--|--|
| <b>Allgemeine Anforderungen</b>                                 |  |  |
| geometrische Abmessungen  | ISO 24337  | Länge: ± 0,5 mm<br>Breite: ± 0,1 mm  |
| Gesamtdicke   | ISO 24337  | ± 0,5 mm   |
| Rechtwinkligkeit  | ISO 24337  | max. ≤ 0,20 mm   |
| Ebenheit des Elementes  | ISO 24337  | <b>Breite:</b><br>konkav ≤ 0,15%<br>konvex ≤ 0,20 %<br><b>Länge:</b><br>konkav ≤ 0,50 %<br>konvex ≤ 1,00 % |
| Kantengeradheit der Deckschicht                                 | ISO 24337  | max. ≤ 0,30 mm/m   |
| Lichtechtheit   |  EN ISO 4892-2  | Grauskala Stufe ≥ 4  |
| <b>Klassifizierungsanforderungen</b>                            |  |  |
| Abriebbeständigkeit (Verfahren B)                               |  EN 15468   | ≥ 7000 U   |
| Stoßfestigkeit  |  EN 16511   | ≥ 1800 mm  |
| Mikrokratztbeständigkeit  | EN 16094   | ≤ MSR - A2   |
| 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. ≤ 0,15 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  | Δl ≤ 0,25 %  |
| <b>Wesentliche Merkmale</b>                                     |  |  |
| Brandklasse Wand*<br>Brandklasse Boden*                         |  EN 13501-1   | D - s2, d2<br>Cn - s1  |
| Gleitwiderstand* / Rutschhemmung                                |  EN 13893<br>DIN EN 16165<br>DIN EN 16165   | DS<br>R10<br>B   |
| elektrostatishes 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   |
| <b>zusätzliche Merkmale</b>                                     |  |  |
| VOC Emissionen  |  <a href="http://www.blauer-engel.de/uz120">www.blauer-engel.de/uz120</a><br>• emissionsarm<br>• geringer Schadstoffgehalt<br>• in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich |                         |

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

CE 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 05 / 2022

Dieses Dokument ist ohne Unterschrift gültig.