



## **Datenblatt**

Produkt: **DCPVD793** 

Farbe: **hellbeige** 

Nennmaß: 30x120 cm

Werkmaß: 1198x298x9 mm

Kantebearbeitung: **rektifizierte** Oberfläche: **glatt matt ABS**  Serie: **Betonico** 

Norm: EN 14411:annex G, Bla

Deklaration: T 21.01

Warengruppe: Feinsteinzeug GL-Stufe

Produktauswahl: Stufe

| Technische Parameter                     | Norm                  | EN 14411:annex G<br>Bla                | LB/RAKO             |
|--|-----------------------|--|---------------------|
| Toleranz - Länge/Breite                  | ISO 10545-2           | ± 0.6%                                 | ± 0.4%              |
| Toleranz - Dicke                         | ISO 10545-2           | ± 5%                                   | ± 5%                |
| Toleranz - Linearität der Kanten         | ISO 10545-2           | ± 0.5%                                 | ± 0.25%             |
| Toleranz - Rechtwinkligkeit              | ISO 10545-2           | ± 0.6%                                 | ± 0.3%              |
| Toleranz - Ebenflächigkeit               | ISO 10545-2           | ± 0.5%                                 | ± 0.25%             |
| Oberflächenbeschaffenheit                | ISO 10545-2           | Mind. 95%                              | Mind. 95%           |
| Wasseraufnahme                           | ISO 10545-3           | E<0.5%,ind.max 0,6%                    | E<0.3%,ind.max 0,4% |
| Bruchlast                                | ISO 10545-4           | >= 7,5 mm min. 1300 N                  | >=1300 N            |
| Biegefestigkeit                          | ISO 10545-4           | Min. 35 N/mm2                          | Min. 40 N/mm2       |
|  |                       | Ind.min. 32 N/mm2                      | Ind.min. 32 N/mm2   |
| Widerstand gegen Tiefenverschleiß (UGL)  | ISO 10545-6           | Wird nicht gefordert                   | Wird nicht getestet |
| Widerstand gegen Verschleiß (GL)         | ISO 10545-7           | Deklarierter Wert                      | PEI 5               |
| Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient     | ISO 10545-8           | Deklarierter Wert                      | Max. 0,000008 / K   |
| Temperaturwechselbeständigkeit           | ISO 10545-9           | Wird gefordert                         | Bestanden           |
| Widerstand gegen Glasurrisse             | ISO 10545-11          | Wird gefordert                         | Bestanden           |
| Frost-Tauwechselbeständigkeit            | ISO 10545-12          | Deklarierter Wert                      | Entsprechend        |
| Dauerhaftigkeit für:Verwendungen innen   | EN 14411              | Bestanden                              | Bestanden           |
| Rutschhemmung (barfuß)                   | EN 16165              | Deklarierter Wert                      | В                   |
| Rutschhemmung (schuh)                    | EN 16165              | Deklarierter Wert                      | R10                 |
| Reibungskoeffizient (trocken)            | EN 16165              | Deklarierter Wert                      | >=0,7               |
| Reibungskoeffizient (nass)               | EN 16165              | Deklarierter Wert                      | >=0,6               |
| Verdrängungsraum                         | DIN 51 097            | Deklarierter Wert                      | Nicht relevant      |
| Haftfestigkeit-zement. Mörtel            | EN 12004:2007+A1:2012 | Deklarierter Wert                      | >=1,0 N/mm2         |
| Haftfestigkeit-Dispersionsklebstoffe     | EN 12004:2007+A1:2012 | Deklarierter Wert                      | NPD*                |
| Haftfestigkeit-Reaktionsharzklebstoffe   | EN 12004:2007+A1:2012 | Deklarierter Wert                      | NPD*                |
| Haftfestigkeit-mörtel                    | EN 12004:2007+A1:2012 | Deklarierter Wert                      | NPD*                |
| Feuchtigkeitsdehnung                     | ISO 10545-10          | Deklarierter Wert                      | 0,2 mm/m            |
| Lichtreflexionwert LRV                   | ISO 10545-18          | Wird nicht gefordert                   |                     |
| Schlagfestigkeit: Rückprallkoeficient    | ISO 10545-5           | Deklarierter Wert                      | Min. 0,6            |
| Brandverhalten                           | no testing 96/603 EHS | Klasse A1-A1FL                         | Klasse A1-A1FL      |
| Taktilität                               | CEN/TS 15209          | Beschreibung der<br>Oberfläche angeben | Nicht relevant      |
| Beständigkeit gegen Fleckenbildner       | ISO 10545-14          | Min. 3                                 | Min. 3              |
| Beständigkeit-Säuren/Laugen mit nied.K.  | ISO 10545-13          | Deklarierter Wert                      | A                   |
| Beständigkeit-Säuren/Laugen mit hoh. K.  | ISO 10545-13          | Deklarierter Wert                      | В                   |
| Beständigkeit-Haushaltchem.und Schwimm.  | ISO 10545-13          | Min. B                                 | A                   |
| Abgabe gefährlicher Stoffe: Cadmium (GL) | ISO 10545-15          | Deklarierter Wert                      | NPD*                |
| Abgabe gefährlicher Stoffe: Blei (GL)    | ISO 10545-15          | Deklarierter Wert                      | NPD*                |
| Oberflächenhärte nach Mohs               | EN 101                | Deklarierter Wert                      | Min. 7              |
| Die Referenz-Lebensdauer                 | ISO 14 025/EN 15804   | 50 Jahren                              | 50 Jahren           |
| Bewertung des Gehalts nat. Radionuklide  | CZ Imp.422/2016       | max. Index 1,0                         | max. Index 1,0      |

<sup>\*</sup> No Performance Determined – NPD (Keine Leistung festgelegt)