

## Technisches Produktdatenblatt

|  |                              |                |                |
|--|------------------------------|----------------|----------------|
| <b>Modell:</b>                                     | PHUKET MIX IVORY RECTIFICADO | <b>Marke:</b>  | BALDOCER, S.A. |
| <b>Datum:</b>                                      | 11/08/2020                   | <b>Format:</b> | 60X60 cm       |
| <b>Klassifizierung des Produkts (UNE-EN-14411)</b> |                              | <b>Gruppe:</b> | Bla            |
|  |                              | <b>Anhang:</b> | G              |

### Maßtoleranzen und Oberflächenbeschaffenheit

|                      | UNE-EN-ISO-10545-2 | Anforderung | Resultat                   |
|----------------------|--------------------|-------------|----------------------------|
| Größe                |                    |             | 600X600                    |
| Länge                |                    | ± 0,6 %     | 0,05% / -0,05%<br>599,4 mm |
| Breite               |                    | ± 0,6 %     | 0,05% / -0,05%<br>599,4 mm |
| Geradheit der Kanten |                    | ± 0,5 %     | 0,03% / -0,05%             |
| Dicke                |                    | ± 5,0 %     | -2,11% 9,4 mm              |
| Rechtwinkligkeit     |                    | ± 0,5 %     | 0,08% / -0,10%             |
| Mittelpunktwölbung   |                    | ± 0,5 %     | 0,18%                      |
| Kantenwölbung        |                    | ± 0,5 %     | 0,13%                      |
| Windschiefe          |                    | ± 0,5 %     | 0,07% / -0,06%             |

### Physische Eigenschaften

|   | UNE-EN-ISO-10545-3 |                          |         |
|---|--------------------|--------------------------|---------|
| Wasseraufnahme                                      |                    | E ≤ 0,5%                 | 0,1%    |
|   | UNE-EN-ISO-10545-4 |                          |         |
| Bruchlast   |                    | MIN 1300 N               | 2486    |
| Biegefestigkeit                                     |                    | MIN 35 N/mm <sup>2</sup> | 37      |
|   | UNE-EN-ISO-10545-6 |                          |         |
| DETERMINATION TO ABRASION RESISTANCE. DEEP ABRASION |                    | N.A.                     | N.A.    |
|   | UNE-EN-ISO-10545-7 |                          |         |
| Widerstand gegen Verschleiß                         |                    | Umdrehungen              | PEI     |
|   |                    | 1500                     | 3       |
|   | UNE-EN-ISO-10545-9 |                          |         |
| Temperaturwechselbeständigkeit                      |                    |                          | Erfüllt |

## UNE-EN-ISO-10545-11

|  |  |         |
|--|--|---------|
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse |  | Erfüllt |
|--|--|---------|

## UNE-EN-ISO-10545-12

|                    |  |         |
|--------------------|--|---------|
| Frostbeständigkeit |  | Erfüllt |
|--------------------|--|---------|

## UNE 67101

|   |  |   |
|---|--|---|
| Bestimmung der Ritzhärte der Oberfläche |  | 6 |
|---|--|---|

### Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft

|   |        |     |
|---|--------|-----|
| Wert nach UNE 41901-EX (Pendelmethode)                            | Klasse | 1   |
| Wert nach DIN 51130 (Rampenmethode - Gehsicherheit mit Schuhwerk) | R      | --- |
| Wert nach DIN 51097 (Rampenmethode - Gehsicherheit barfuß)        | Klasse | --- |
| Wert nach ANSI A 326.3 (DCOF-BOT 3000E)                           |        |     |

## Chemische Eigenschaften

## UNE-EN-ISO-10545-13

|   |  |         |
|---|--|---------|
| Chemische Beständigkeit                 |  | Erfüllt |
| Haushaltschemikalien                    |  | GA      |
| Schwimmbadwasserzusätze                 |  | GA      |
| Salzsäure (schwache Konzentration)      |  | GLA     |
| Zitronensäure                           |  | GLA     |
| Kaliumhydroxid (schwache Konzentration) |  | GLA     |
| Salzsäure (hohe Konzentration)          |  | GHA     |
| Milchsäure                              |  | GHA     |
| Kaliumhydroxid (hohe Konzentration)     |  | GHA     |

## UNE-EN-ISO-10545-14

|                                    |  |         |
|------------------------------------|--|---------|
| Beständigkeit gegen Fleckenbildner |  | Erfüllt |
| Eisenoxid – Chromoxid              |  | 5       |
| Jod in Alkohol                     |  | 5       |
| Öl                                 |  | 5       |

Die Ergebnisse in diesem technischen Produktdatenblatt sind mit kalibrierten Messgeräten in unserem eigenen Labor erzielt worden. Es muss aber berücksichtigt werden, dass wir kein offizielles akkreditiertes Labor sind, daher besitzen die Daten lediglich informativen Charakter und beziehen sich auf die untersuchten Stücke.

**BALDOCER, S.A.**  
Ctra. La Pobla-Vall d'Alba, Km. 4  
Tel. 902 45 90 00 / Fax 964 330 033  
12192 VILLAFAMÉS (Castellón)