

MUSEUM

DUAL WHITE NT/60X120X0,9/C/R

Modell: **DUAL WHITE NT/60X120X0,9/C/R**

Referenz: **38712** **WHITE**

Format: **60X120** cm

Stärke: **9,00** mm

Oberfläche: **Natural**

Art der Fliese **FEINSTEINZEUG B1a GRUPPE**

GL - GLASIERT

Wasseraufnahme

| | | |
|----------------|----------------|---------|
| EN ISO-10545-3 | Wasseraufnahme | < 0,5 % |
|----------------|----------------|---------|

Abmessungseigenschaften

| | | |
|----------------|---------------------------|--------------------|
| EN ISO-10545-2 | Oberflächenbeschaffenheit | > 95% |
| EN ISO-10545-2 | Ebenflächigkeit | ± 0,5 % / ± 2,0 mm |
| EN ISO-10545-2 | Stärke | ± 5% / ± 0,5 mm |
| EN ISO-10545-2 | Länge und Breite | ± 0,6 % / ± 2,0 mm |
| EN ISO-10545-2 | Rechtwinkligkeit | ± 0,5% / ± 2,0 mm |
| EN ISO-10545-2 | Kantengeradheit | ± 0,5 % / ± 1,5 mm |

Mechanische Eigenschaften

| | | |
|-----------------|---------------------------------|------------------------|
| EN ISO 10545-11 | Beständigkeit gegen Glasurrisse | Bestanden |
| EN ISO 10545-12 | Frostsicherheit | Bestanden |
| EN ISO 10545-9 | Lineare thermische Dehnung | Bestanden |
| EN ISO-10545-4 | Bruchlast | > 1300 N |
| EN ISO-10545-4 | Biegefestigkeit | > 35 N/mm ² |

Oberflächeneigenschaften

| | | |
|----------------|-----------------------------------|-----------|
| EN ISO 10545-7 | Abriebfestigkeit der Glasur (PEI) | 4 |
| EN ISO 10545-7 | Prüf-Umdrehungen | 12000 rev |
| EN-101 | Oberflächenhärte (Mohs-Scala) | 6 |

Chemische Beständigkeit

| | | |
|-----------------|--|----------|
| EN ISO-10545-13 | Säure- und Laugenbeständigkeit (hohe Konzentration) | HA/HA/HA |
| EN ISO-10545-13 | Säure- und Laugenbeständigkeit (geringe Konzentration) | LA/LA/LA |
| EN ISO-10545-13 | Haushaltschemikalien und Badewasserzusätze Beständigkeit | A/A |

MUSEUM

DUAL WHITE NT/60X120X0,9/C/R

Modell: **DUAL WHITE NT/60X120X0,9/C/R**

Referenz: **38712** **WHITE**

Format: **60X120** cm

Stärke: **9,00** mm

Oberfläche: **Natural**

Art der Fliese **FEINSTEINZEUG** **Bla GRUPPE**

GL - GLASIERT

Chemische Beständigkeit

| | | |
|-----------------|----------------------|----------------|
| EN ISO-10545-14 | Fleckenbeständigkeit | 5/-/5/5 |
|-----------------|----------------------|----------------|

Rutschhemmende Eigenschaften

| | | |
|-----------|--|------------------|
| ANSI A137 | Dynamischer Reibungskoeffizient (DCOF) | > 0,42 |
|-----------|--|------------------|

| | | |
|-----------|--|------------|
| BS-7976-2 | Rutschfestigkeit (englischer Pendeltest) | +36 |
|-----------|--|------------|

| | | |
|-----------|---------------|------------|
| DIN-51097 | Rutschhemmung | A+B |
|-----------|---------------|------------|

| | | |
|-----------|---------------|-------------|
| DIN-51130 | Rutschhemmung | R-10 |
|-----------|---------------|-------------|

| | | |
|-------------------|---------------|----------|
| UNE-41901:2017 EX | Rutschhemmung | 2 |
|-------------------|---------------|----------|

CE-Kennzeichnung



CE-Kennzeichnung:

001CPR2017-08-01

Before laying the tiles, check the shade, calibre and quality. No claims will be accepted once the tiles have been laid. Leave a tile joint of at least 0.5 mm in the case of rectified tiles and 1.5 mm for non-rectified ones. The tile colour shown in this data sheet is merely indicative and it might differ from the real tile colour. This document is purely for sales purposes and it cannot be used in any legal or administrative proceedings, in a witness statement, or as documentary proof without the express permission of PERONDA GROUP.