

# MUSEUM

## ARTE CLOUD/100X100X2/A/R

Modèle	ARTE CLOUD/100X100X2/A/R	
Référence	<b>34705</b>	<b>CLOUD</b>
Taille	<b>100X100</b>	cm
Epaisseur	<b>20,00</b>	mm
Finition	<b>Antislip</b>	
Type	<b>PORCELANICO - GRUPO Bla</b>	
	<b>UGL - Carreaux céramiques NON EMAILLE</b>	

### Absorption d'eau

EN ISO-10545-3	Absorption d'eau	<b>&lt; 0,5 %</b>
----------------	------------------	-------------------

### Caractéristiques dimensionnelles

EN ISO-10545-2	Qualité de surface	<b>&gt; 95%</b>
EN ISO-10545-2	Planéité	<b>± 0,5 % / ± 2,0 mm</b>
EN ISO-10545-2	Epaisseur	<b>± 5% / ± 0,5 mm</b>
EN ISO-10545-2	Longueur et largeur	<b>± 0,6 % / ± 2,0 mm</b>
EN ISO-10545-2	Orthogonalité	<b>± 0,5% / ± 2,0 mm</b>
EN ISO-10545-2	Rectitude des arêtes	<b>± 0,5 % / ± 1,5 mm</b>

### Caractéristiques mécaniques

EN ISO 10545-11	Résistance au tressailage	<b>Cumple</b>
EN ISO 10545-12	Résistance au gel	<b>Cumple</b>
EN ISO 10545-9	Résistance au choc thermique	<b>Cumple</b>
EN ISO-10545-4	Force de rupture	<b>&gt; 1300 N</b>
EN ISO-10545-4	Résistance à la flexion	<b>&gt; 35 N/mm2</b>

### Caractéristiques Superficielles

EN ISO 10545-7	Effets visibles à x tour/min	<b>-</b>
EN ISO-10545-6	Résistance à l'abrasion profonde	<b>&lt; 175 mm3</b>
EN-101	Dureté/Résistance aux rayures	<b>7</b>

### Caractéristiques chimiques

EN ISO-10545-13	Acides et bases de hautes concentration	<b>HA/HA/HA</b>
EN ISO-10545-13	Acides et bases de faible concentration	<b>LA/LA/LA</b>
EN ISO-10545-13	Produits de nettoyage domestique	<b>A/A</b>

# MUSEUM

## ARTE CLOUD/100X100X2/A/R

Modèle	ARTE CLOUD/100X100X2/A/R	
Référence	<b>34705</b>	<b>CLOUD</b>
Taille	<b>100X100</b>	cm
Epaisseur	<b>20,00</b>	mm
Finition	<b>Antislip</b>	
Type	<b>PORCELANICO - GRUPO Bla</b>	
	<b>UGL - Carreaux céramiques NON EMAILLE</b>	

### Caractéristiques chimiques

EN ISO-10545-14	Résistances aux taches	<b>5/-/5/5</b>
-----------------	------------------------	----------------

### Caractéristiques antiglisses

ANSI A137	Coefficient de frottement dynamic (DCOF)	<b>&gt; 0,42</b>
BS-7976-2	Résistance au glissement (test du pendule anglais)	<b>+36</b>
DIN-51097	Angle d'inclinaison - plan incliné (pieds nus)	<b>A+B+C</b>
DIN-51130	Angle d'inclinaison - plan incliné (pieds chaussés)	<b>R-11</b>
UNE-41901:2017 EX	Résistance au glissement (Test du pendule)	<b>3</b>

### Marquage CE



Déclaration de Performances **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.