

# MUSEUM

## LAKESTONE OAT NT/33,3X100/R

Model: **LAKESTONE OAT NT/33,3X100/R**  
Reference: **28571**      **OAT**  
Size: **33,3X100**      cm  
Thickness: **10,50**      mm  
Finish: **Natural**  
Body Type: **WALL TILE - GROUP BIII**

### Water absorption

EN ISO-10545-3	Water absorption	> 10%
----------------	------------------	-------

### Dimensional characteristics

EN ISO-10545-2	Surface quality	> 95%
EN ISO-10545-2	Curvature flatness	0,5/-0,3%    +2,0/-1,5 mm
EN ISO-10545-2	Thickness	± 10% / ± 0,5 mm
EN ISO-10545-2	Length and Width	± 0,5 % / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Rectangularity	± 0,5% / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Straightness of sides	± 0,3 % / ± 1,5 mm

### Mechanical characteristics

EN ISO 10545-11	Crazing resistance	Pass
EN ISO 10545-9	Thermal shock resistance	Pass
EN ISO-10545-4	Breaking strength	> 600 N
EN ISO-10545-4	Modulus of rupture	> 12 N/mm <sup>2</sup>

### Surface characteristics

EN ISO 10545-7	Visible failure at No of revolutions	-
EN-101	Surface scratch resistance	3

### Chemical characteristics

EN ISO-10545-13	High concentrations of acids and alkalis	HA/HA/HA
EN ISO-10545-13	Low concentrations of acids and alkalis	LA/LA/LA
EN ISO-10545-13	Household chemicals and swimming pool salts	A/A
EN ISO-10545-14	Stain resistance	5/-/5/5

# MUSEUM

## LAKESTONE OAT NT/33,3X100/R

Model: **LAKESTONE OAT NT/33,3X100/R**  
Reference: **28571**      **OAT**  
Size: **33,3X100**      cm  
Thickness: **10,50**      mm  
Finish: **Natural**  
Body Type: **WALL TILE - GROUP BIII**

### Non-slip characteristics

DIN-51130	Critical angle (footwear)	-
-----------	---------------------------	---

### CE MARKING



CE Declaration of Performance: **004CPR2017-08-01**

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.

# MUSEUM

## LAKESTONE CLOUD NT/33,3X100/R

Model: LAKESTONE CLOUD NT/33,3X100/R

Reference: 28574 CLOUD

Size: 33,3X100 cm

Thickness: 10,50 mm

Finish:

Body Type: WALL TILE - GROUP BIII

### Water absorption

EN ISO-10545-3	Water absorption	> 10%
----------------	------------------	-------

### Dimensional characteristics

EN ISO-10545-2	Surface quality	> 95%
EN ISO-10545-2	Curvature flatness	0,5/-0,3% +2,0/-1,5 mm
EN ISO-10545-2	Thickness	± 10% / ± 0,5 mm
EN ISO-10545-2	Length and Width	± 0,5 % / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Rectangularity	± 0,5% / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Straightness of sides	± 0,3 % / ± 1,5 mm

### Mechanical characteristics

EN ISO 10545-11	Crazing resistance	Pass
EN ISO 10545-9	Thermal shock resistance	Pass
EN ISO-10545-4	Breaking strength	> 600 N
EN ISO-10545-4	Modulus of rupture	> 12 N/mm <sup>2</sup>

### Surface characteristics

EN ISO 10545-7	Visible failure at No of revolutions	-
EN-101	Surface scratch resistance	3

### Chemical characteristics

EN ISO-10545-13	High concentrations of acids and alkalis	HA/HA/HA
EN ISO-10545-13	Low concentrations of acids and alkalis	LA/LA/LA
EN ISO-10545-13	Household chemicals and swimming pool salts	A/A
EN ISO-10545-14	Stain resistance	5/-/5/5

# MUSEUM

## LAKESTONE CLOUD NT/33,3X100/R

Model: **LAKESTONE CLOUD NT/33,3X100/R**

Reference: **28574**      **CLOUD**

Size: **33,3X100**      cm

Thickness: **10,50**      mm

Finish:

Body Type: **WALL TILE - GROUP BIII**

### Non-slip characteristics

DIN-51130

Critical angle (footwear)

-

### CE MARKING



CE Declaration of Performance: **004CPR2017-08-01**

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.

# MUSEUM

## LAKESTONE OAT DECOR/33,3X100/R

Modelo:	LAKESTONE OAT DECOR/33,3X100/R	
Referencia:	28572	OAT
Tamaño:	33,3X100	cm
Espesor:	10,50	mm
Acabado:	Natural	
Material:	REVESTIMIENTO - GRUPO BIII	

### Absorción de Agua

EN ISO-10545-3	Absorción de Agua	> 10%
----------------	-------------------	-------

### Características Dimensionales

EN ISO-10545-2	Aspecto Superficial	> 95%
EN ISO-10545-2	Curvatura	0,5/-0,3% +2,0/-1,5 mm
EN ISO-10545-2	Espesor	± 10% / ± 0,5 mm
EN ISO-10545-2	Longitud y anchura	± 0,5 % / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Ortogonalidad	± 0,5% / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Rectitud de los Lados	± 0,3 % / ± 1,5 mm

### Características Mecánicas

EN ISO 10545-11	Resistencia al cuarteo	Cumple
EN ISO 10545-9	Resistencia al choque térmico	Cumple
EN ISO-10545-4	Fuerza Rotura	> 600 N
EN ISO-10545-4	Resistencia a la Flexión	> 12 N/mm <sup>2</sup>

### Características Superficiales

EN ISO 10545-7	Revoluciones efecto visible	-
EN-101	Resistencia al rayado	3

### Características Químicas

EN ISO-10545-13	Acidos y Bases de alta concentración	HA/HA/HA
EN ISO-10545-13	Acidos y Bases de baja concentración	LA/LA/LA
EN ISO-10545-13	Productos de Limpieza Domestica	A/A
EN ISO-10545-14	Resistencia a las Manchas	5/-/5/5

# MUSEUM

## LAKESTONE OAT DECOR/33,3X100/R

Modelo: **LAKESTONE OAT DECOR/33,3X100/R**  
Referencia: **28572**      **OAT**  
Tamaño: **33,3X100**      cm  
Espesor: **10,50**      mm  
Acabado: **Natural**  
Material: **REVESTIMIENTO - GRUPO BIII**

### Características Antideslizamiento

DIN-51130      Angulo crítico deslizamiento rampa inclinada pie calzado      -

### MARCADO CE



Declaración CE de Prestaciones: **004CPR2017-08-01**

Antes de la colocación comprobar tono, calibre y calidad. No se aceptaran reclamaciones después de la colocación. Respetar una junta mínima de 0,5 en materiales rectificadas y 1,5 en no rectificadas. El color de la pieza de la presente ficha es orientativo y puede diferir del color de la pieza real. Este documento es puramente comercial y no podrá ser utilizado en cualquier procedimiento judicial o administrativo, ni como dictamen pericial ni como prueba documental, salvo autorización expresa de PERONDA GROUP.

# MUSEUM

## LAKESTONE CLOUD DECOR/33,3X100/R

Modelo:	LAKESTONE CLOUD DECOR/33,3X100/R	
Referencia:	28573	CLOUD
Tamaño:	33,3X100	cm
Espesor:	10,50	mm
Acabado:	Natural	
Material:	REVESTIMIENTO - GRUPO BIII	

### Absorción de Agua

EN ISO-10545-3	Absorción de Agua	> 10%
----------------	-------------------	-------

### Características Dimensionales

EN ISO-10545-2	Aspecto Superficial	> 95%
EN ISO-10545-2	Curvatura	0,5/-0,3% +2,0/-1,5 mm
EN ISO-10545-2	Espesor	± 10% / ± 0,5 mm
EN ISO-10545-2	Longitud y anchura	± 0,5 % / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Ortogonalidad	± 0,5% / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Rectitud de los Lados	± 0,3 % / ± 1,5 mm

### Características Mecánicas

EN ISO 10545-11	Resistencia al cuarteo	Cumple
EN ISO 10545-9	Resistencia al choque térmico	Cumple
EN ISO-10545-4	Fuerza Rotura	> 600 N
EN ISO-10545-4	Resistencia a la Flexion	> 12 N/mm <sup>2</sup>

### Características Superficiales

EN ISO 10545-7	Revoluciones efecto visible	-
EN-101	Resistencia al rayado	3

### Características Químicas

EN ISO-10545-13	Acidos y Bases de alta concentración	HA/HA/HA
EN ISO-10545-13	Acidos y Bases de baja concentración	LA/LA/LA
EN ISO-10545-13	Productos de Limpieza Domestica	A/A
EN ISO-10545-14	Resistencia a las Manchas	5/-/5/5

# MUSEUM

## LAKESTONE CLOUD DECOR/33,3X100/R

Modelo: LAKESTONE CLOUD DECOR/33,3X100/R  
Referencia: 28573 CLOUD  
Tamaño: 33,3X100 cm  
Espesor: 10,50 mm  
Acabado: Natural  
Material: REVESTIMIENTO - GRUPO BIII

### Características Antideslizamiento

DIN-51130 Angulo crítico deslizamiento rampa inclinada pie calzado -

### MARCADO CE



Declaración CE de Prestaciones: 004CPR2017-08-01

Antes de la colocación comprobar tono, calibre y calidad. No se aceptaran reclamaciones después de la colocación. Respetar una junta mínima de 0,5 en materiales rectificadas y 1,5 en no rectificadas. El color de la pieza de la presente ficha es orientativo y puede diferir del color de la pieza real. Este documento es puramente comercial y no podrá ser utilizado en cualquier procedimiento judicial o administrativo, ni como dictamen pericial ni como prueba documental, salvo autorización expresa de PERONDA GROUP.