

# CARMEN

true tiles

## BASE FIORE PEARL 15X15

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A027621</b>	15X15	8,60	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 54 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à l'abrasion	EN ISO 10545-07	II
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Résistance à la glissance (DCOF)	ANSI A326.3	0,49

# CARMEN

true tiles

## IORELLA 15X15

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A027387</b>	15X15	7,60	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 54 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à l'abrasion	EN ISO 10545-07	II
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Résistance à la glissance (DCOF)	ANSI A326.3	0,49

# CARMEN

true tiles

## MARTIA 15X15

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A027388</b>	15X15	8,20	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 54 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à l'abrasion	EN ISO 10545-07	II
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Résistance à la glissance (DCOF)	ANSI A326.3	0,49

# CARMEN

true tiles

## GINA 15X15

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A027389</b>	15X15	8,30	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 54 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à l'abrasion	EN ISO 10545-07	II
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Résistance à la glissance (DCOF)	ANSI A326.3	0,49

# CARMEN

true tiles

## ARABELLA 15X15

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A027391</b>	15X15	7,50	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 54 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à l'abrasion	EN ISO 10545-07	II
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

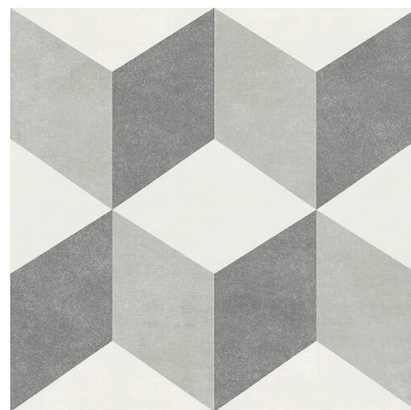
Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Résistance à la glissance (DCOF)	ANSI A326.3	0,49

# CARMEN

true tiles

## BRINA 15X15

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A027392</b>	15X15	8,80	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 54 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à l'abrasion	EN ISO 10545-07	II
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Résistance à la glissance (DCOF)	ANSI A326.3	0,49

# CARMEN

true tiles

## DANIA 15X15

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A027390</b>	15X15	8,20	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 54 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à l'abrasion	EN ISO 10545-07	II
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Résistance à la glissance (DCOF)	ANSI A326.3	0,49