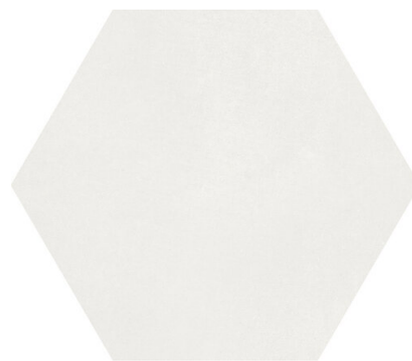


# CARMEN

true tiles

## MACBA COCONUT MILK 23X26

| RÉFÉRENCE      | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|--------|
| <b>A037097</b> | 23X26       | 8,10           | PC BIB |



### 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% < E < 3%           |
| Résistance à la flexion         | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm <sup>2</sup> |
| Résistance à l'abrasion         | EN ISO 10545-07 | IV                      |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme                |
| Résistance au faïençage         | EN ISO 10545-11 | Conforme                |
| Résistance au gel               | EN ISO 10545-12 | 0.00                    |

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

|                                     |                 |     |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides               | EN ISO 10545-13 | GLA |
| 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

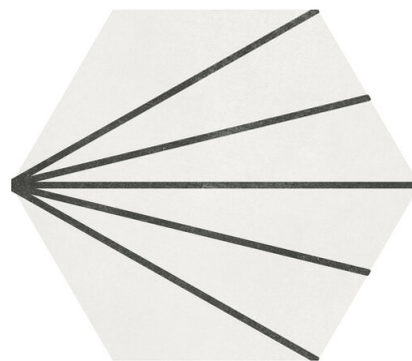
|                                  |                |         |
|----------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd)   | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3    | 0.74    |

# CARMEN

true tiles

## SUNNY COCONUT MILK 23X26

| RÉFÉRENCE      | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|--------|
| <b>A037105</b> | 23X26       | 8,30           | PC BIB |



### 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% < E < 3%           |
| Résistance à la flexion         | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm <sup>2</sup> |
| Résistance à l'abrasion         | EN ISO 10545-07 | IV                      |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme                |
| Résistance au faïençage         | EN ISO 10545-11 | Conforme                |
| Résistance au gel               | EN ISO 10545-12 | 0.00                    |

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

|                                     |                 |     |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides               | EN ISO 10545-13 | GLA |
| 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

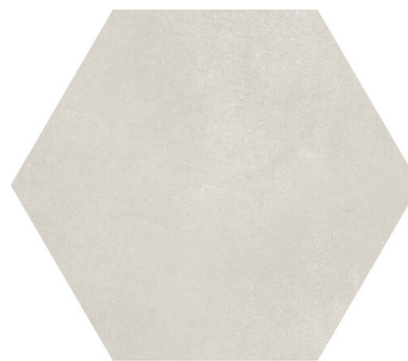
|                                      |                |         |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd)       | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A     | B       |
| Résistance à la glissance (DCOF)     | ANSI A326.3    | 0.74    |

# CARMEN

true tiles

## MACBA PEARL 23X26

| RÉFÉRENCE      | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|--------|
| <b>A037101</b> | 23X26       | 8,90           | PC BIB |



### 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% < E < 3%           |
| Résistance à la flexion         | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm <sup>2</sup> |
| Résistance à l'abrasion         | EN ISO 10545-07 | IV                      |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme                |
| Résistance au faïençage         | EN ISO 10545-11 | Conforme                |
| Résistance au gel               | EN ISO 10545-12 | 0.00                    |

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

|                                     |                 |     |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Résistance aux acides               | EN ISO 10545-13 | GLA |
| 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

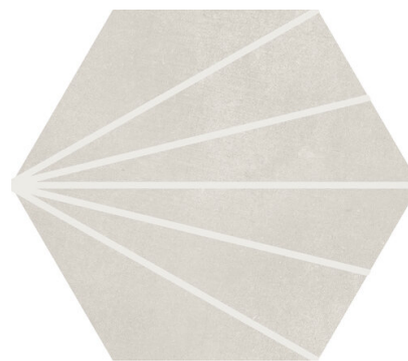
|                                  |                |         |
|----------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd)   | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3    | 0.74    |

# CARMEN

true tiles

## SUNNY PEARL 23X26

| RÉFÉRENCE      | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE    |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| <b>A037109</b> | 23X26       | 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 | => 35 N/mm <sup>2</sup> |
| Résistance à l'abrasion         | EN ISO 10545-07 | IV                      |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme                |
| Résistance au faïençage         | EN ISO 10545-11 | Conforme                |
| Résistance au gel               | EN ISO 10545-12 | 0.00                    |

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

|                                     |                 |     |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides               | EN ISO 10545-13 | GLA |
| 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

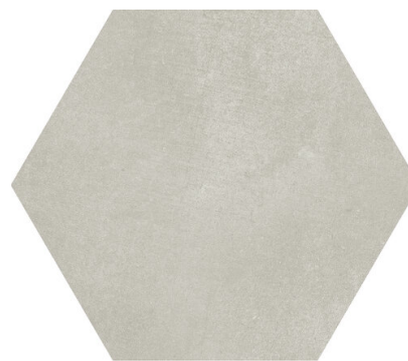
|                                      |                |         |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd)       | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A     | B       |
| Résistance à la glissance (DCOF)     | ANSI A326.3    | 0.74    |

# CARMEN

true tiles

## MACBA GREY 23X26

| RÉFÉRENCE      | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|--------|
| <b>A037100</b> | 23X26       | 8,50           | PC BIB |



### 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% < E < 3%           |
| Résistance à la flexion         | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm <sup>2</sup> |
| Résistance à l'abrasion         | EN ISO 10545-07 | III                     |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme                |
| Résistance au faïençage         | EN ISO 10545-11 | Conforme                |
| Résistance au gel               | EN ISO 10545-12 | 0.00                    |

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

|                                     |                 |     |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides               | EN ISO 10545-13 | GLA |
| 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

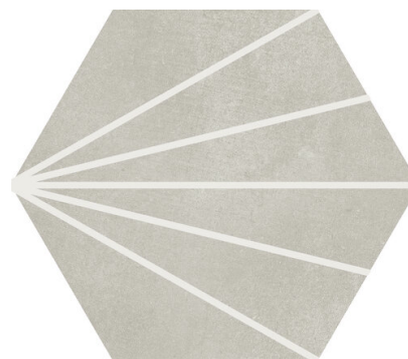
|                                  |                |         |
|----------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd)   | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3    | 0.74    |

# CARMEN

true tiles

## SUNNY GREY 23X26

| RÉFÉRENCE      | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|--------|
| <b>A037108</b> | 23X26       | 8,50           | PC BIB |



### 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% < E < 3%           |
| Résistance à la flexion         | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm <sup>2</sup> |
| Résistance à l'abrasion         | EN ISO 10545-07 | III                     |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme                |
| Résistance au faïençage         | EN ISO 10545-11 | Conforme                |
| Résistance au gel               | EN ISO 10545-12 | 0.00                    |

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

|                                     |                 |     |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides               | EN ISO 10545-13 | GLA |
| 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

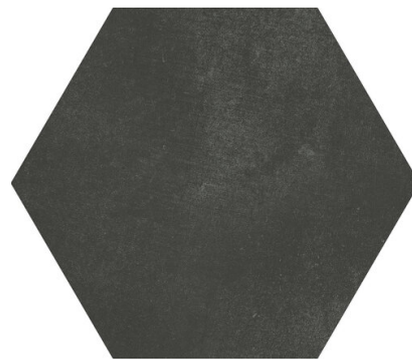
|                                      |                |         |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd)       | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A     | B       |
| Résistance à la glissance (DCOF)     | ANSI A326.3    | 0.74    |

# CARMEN

true tiles

## MACBA OBSIDIANA 23X26

| RÉFÉRENCE      | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|--------|
| <b>A037095</b> | 23X26       | 8,30           | PC BIB |



### 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% < E < 3%           |
| Résistance à la flexion         | EN ISO 10545-04 | => 30 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 | 0.00                    |

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

|                                     |                 |     |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides               | EN ISO 10545-13 | GLA |
| 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

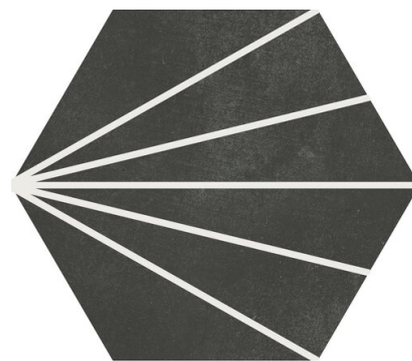
|                                  |                |         |
|----------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd)   | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3    | 0.74    |

# CARMEN

true tiles

## SUNNY OBSIDIANA 23X26

| RÉFÉRENCE      | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE    |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| <b>A037103</b> | 23X26       | 8,50           | 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 | => 30 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 | 0.00                    |

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

|                                     |                 |     |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides               | EN ISO 10545-13 | GLA |
| 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

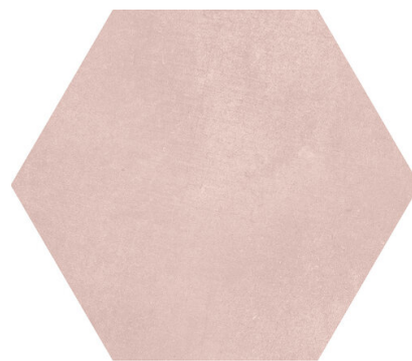
|                                      |                |         |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd)       | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A     | B       |
| Résistance à la glissance (DCOF)     | ANSI A326.3    | 0.74    |

# CARMEN

true tiles

## MACBA ROSE QUARTZ 23X26

| RÉFÉRENCE      | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|--------|
| <b>A037094</b> | 23X26       | 8,70           | PC BIB |



### 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% < E < 3%           |
| Résistance à la flexion         | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm <sup>2</sup> |
| Résistance à l'abrasion         | EN ISO 10545-07 | III                     |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme                |
| Résistance au faïençage         | EN ISO 10545-11 | Conforme                |
| Résistance au gel               | EN ISO 10545-12 | 0.00                    |

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

|                                     |                 |     |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Résistance aux acides               | EN ISO 10545-13 | GLA |
| 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   |

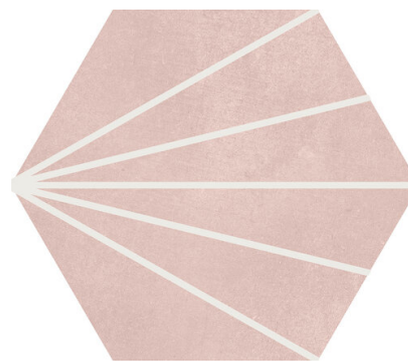
### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

|                                  |                |         |
|----------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd)   | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3    | 0.74    |

# CARMEN

true tiles

## SUNNY ROSE QUARTZ 23X26



| RÉFÉRENCE      | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE    |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| <b>A037102</b> | 23X26       | 8,70           | 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 | => 30 N/mm <sup>2</sup> |
| Résistance à l'abrasion         | EN ISO 10545-07 | III                     |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme                |
| Résistance au faïençage         | EN ISO 10545-11 | Conforme                |
| Résistance au gel               | EN ISO 10545-12 | 0.00                    |

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

|                                     |                 |     |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides               | EN ISO 10545-13 | GLA |
| 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

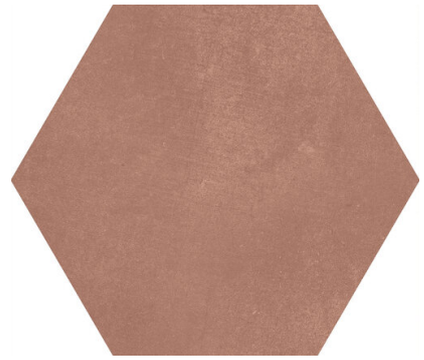
|                                      |                |         |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd)       | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A     | B       |
| Résistance à la glissance (DCOF)     | ANSI A326.3    | 0.74    |

# CARMEN

true tiles

## MACBA TERRACOTA 23X26

| RÉFÉRENCE      | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|--------|
| <b>A037096</b> | 23X26       | 8,60           | PC BIB |



### 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% < E < 3%           |
| Résistance à la flexion         | EN ISO 10545-04 | => 35 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 | 0.00                    |

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

|                                     |                 |     |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides               | EN ISO 10545-13 | GLA |
| 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

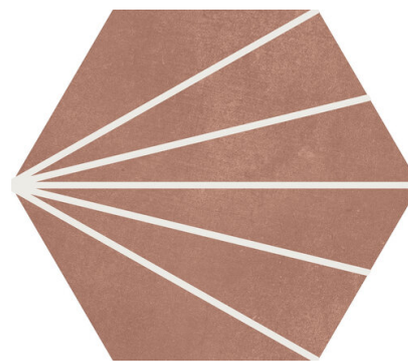
|                                  |                |         |
|----------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd)   | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3    | 0.74    |

# CARMEN

true tiles

## SUNNY TERRACOTA 23X26

| RÉFÉRENCE      | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|--------|
| <b>A037104</b> | 23X26       | 8,60           | PC BIB |



### 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% < E < 3%           |
| Résistance à la flexion         | EN ISO 10545-04 | => 35 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 | 0.00                    |

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

|                                     |                 |     |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides               | EN ISO 10545-13 | GLA |
| 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

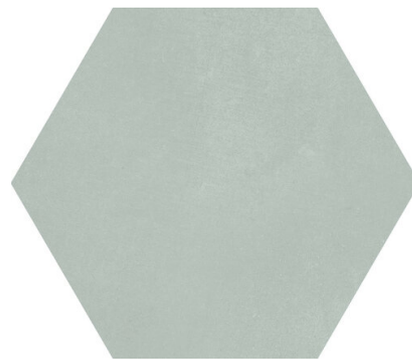
|                                      |                |         |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd)       | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A     | B       |
| Résistance à la glissance (DCOF)     | ANSI A326.3    | 0.74    |

# CARMEN

true tiles

## MACBA PALLADIUM 23X26

| RÉFÉRENCE      | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|--------|
| <b>A037098</b> | 23X26       | 8,20           | PC BIB |



### 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% < E < 3%           |
| Résistance à la flexion         | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm <sup>2</sup> |
| Résistance à l'abrasion         | EN ISO 10545-07 | III                     |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme                |
| Résistance au faïençage         | EN ISO 10545-11 | Conforme                |
| Résistance au gel               | EN ISO 10545-12 | 0.00                    |

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

|                                     |                 |     |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides               | EN ISO 10545-13 | GLA |
| 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

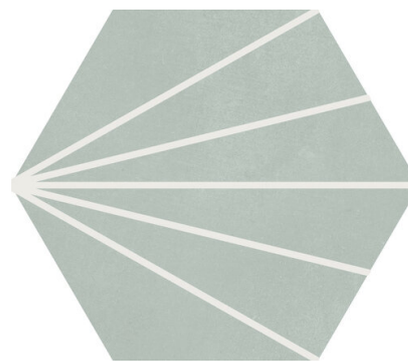
|                                  |                |         |
|----------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd)   | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3    | 0.74    |

# CARMEN

true tiles

## SUNNY PALLADIUM 23X26

| RÉFÉRENCE      | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|--------|
| <b>A037106</b> | 23X26       | 8,50           | PC BIB |



### 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% < E < 3%           |
| Résistance à la flexion         | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm <sup>2</sup> |
| Résistance à l'abrasion         | EN ISO 10545-07 | III                     |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme                |
| Résistance au faïençage         | EN ISO 10545-11 | Conforme                |
| Résistance au gel               | EN ISO 10545-12 | 0.00                    |

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

|                                     |                 |     |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides               | EN ISO 10545-13 | GLA |
| 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

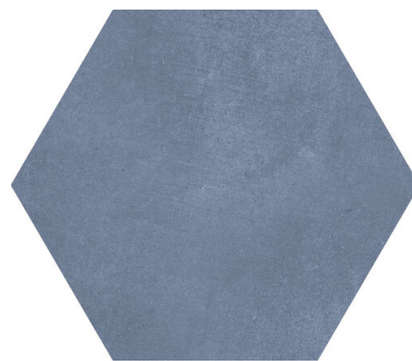
|                                      |                |         |
|--------------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd)       | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance au glissement (pieds nus) | EN 16165-A     | B       |
| Résistance à la glissance (DCOF)     | ANSI A326.3    | 0.74    |

# CARMEN

true tiles

## MACBA BLUE 23X26

| RÉFÉRENCE      | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|--------|
| <b>A037099</b> | 23X26       | 8,60           | PC BIB |



### 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% < E < 3%           |
| Résistance à la flexion         | EN ISO 10545-04 | => 30 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 | 0.00                    |

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

|                                     |                 |     |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Résistance aux acides               | EN ISO 10545-13 | GLA |
| 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

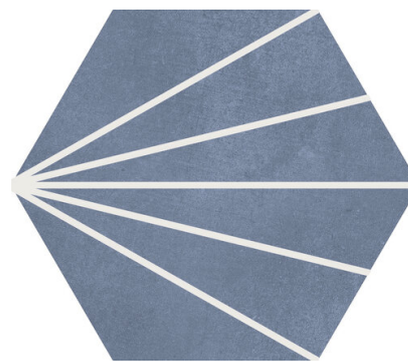
|                                  |                |         |
|----------------------------------|----------------|---------|
| Résistance à la glissance (Rd)   | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Résistance à la glissance (DCOF) | ANSI A326.3    | 0.74    |

# CARMEN

true tiles

## SUNNY BLUE 23X26

| RÉFÉRENCE      | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|--------|
| <b>A037107</b> | 23X26       | 8,70           | PC BIB |



### 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% < E < 3%           |
| Résistance à la flexion         | EN ISO 10545-04 | => 30 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 | 0.00                    |

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

|                                     |                 |     |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides               | EN ISO 10545-13 | GLA |
| 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 au glissement (pieds nus) | EN 16165-A     | B       |
| Résistance à la glissance (DCOF)     | ANSI A326.3    | 0.74    |