

# CARMEN

true tiles

## LOOKS WHITE 9,8X16,8

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036122</b>	9,8X16,8	7,70	REVESTI



### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au 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

# CARMEN

true tiles

## TRIP WHITE CRACKLED 9,8X16,8

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036127</b>	9,8X16,8	7,80	REVESTI

### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles

## KISSES WHITE 12X13,8

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036132</b>	12X13,8	7,90	REVESTI



### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au 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

# CARMEN

true tiles

## DAWN WHITE CRACKLED 12X13,8

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036137</b>	12X13,8	8,20	REVESTI



### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles

## MEMORIES WHITE 6,5X13

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036148</b>	6,5x13	9,20	REVESTI



### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles

## MOMENTS WHITE CRACKLED

### 6,5X13

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036153</b>	6,5x13	9,20	REVESTI



### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles



## SMILES WHITE 12X12,5

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036112</b>	12x12,5	9,90	REVESTI

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

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

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

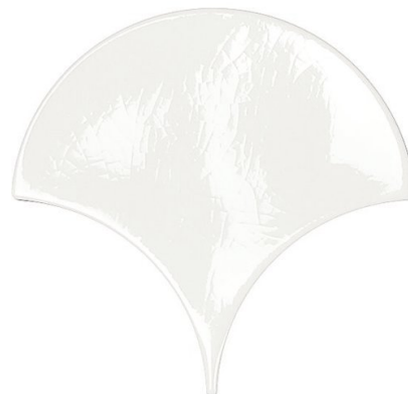
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles



## RAIN WHITE CRACKLED 12X12,5

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036117</b>	12x12,5	9,20	REVESTI

### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles

## EDGE STICK MEMORIES WHITE

### 1,5X30

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A037173</b>	1,5X30	8,70	REVESTI

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test
-------------------	-----------------	-------------------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

# CARMEN

true tiles

## LOOKS MIST 9,8X16,8

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036119</b>	9,8X16,8	7,50	REVESTI



### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles



## TRIP MIST CRACKLED 9,8X16,8

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036124</b>	9,8X16,8	7,80	REVESTI

### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles

## KISSES MIST 12X13,8

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036129</b>	12X13,8	7,80	REVESTI



### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles

## DAWN MIST CRACKLED 12X13,8

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036134</b>	12X13,8	8,20	REVESTI



### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles

## MEMORIES MIST 6,5X13

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036145</b>	6,5x13	9,30	REVESTI



### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles

## MOMENTS MIST CRACKLED 6,5X13

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036150</b>	6,5x13	9,40	REVESTI



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

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

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

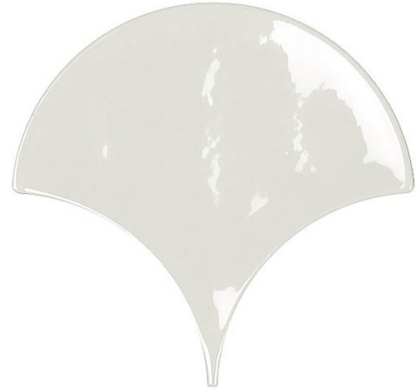
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles



## SMILES MIST 12X12,5

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036109</b>	12x12,5	9,20	REVESTI

### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles



## RAIN MIST CRACKLED 12X12,5

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036114</b>	12x12,5	8,80	REVESTI

### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles

## EDGE STICK MEMORIES MIST

### 1,5X30

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A037175</b>	1,5X30	8,70	REVESTI



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel

EN ISO 10545-12

Not pass the test

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

# CARMEN

true tiles

## LOOKS ACQUA 9,8X16,8

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036121</b>	9,8X16,8	7,80	REVESTI



### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au 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

# CARMEN

true tiles



## TRIP ACQUA CRACKLED 9,8X16,8

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036126</b>	9,8X16,8	7,80	REVESTI

### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles

## KISSES ACQUA 12X13,8

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036131</b>	12X13,8	7,90	REVESTI



### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

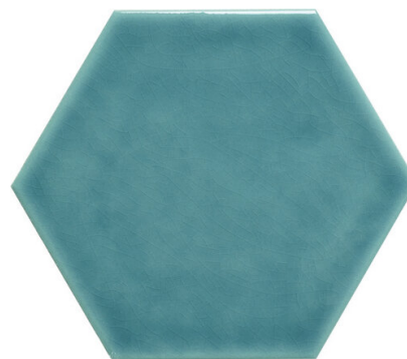
Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

# CARMEN

true tiles

## DAWN ACQUA CRACKLED 12X13,8

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036136</b>	12X13,8	8,20	REVESTI



### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles

## MEMORIES ACQUA 6,5X13

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036147</b>	6,5x13	9,60	REVESTI



### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles

## MOMENTS ACQUA CRACKLED

### 6,5X13

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036152</b>	6,5x13	9,70	REVESTI



### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

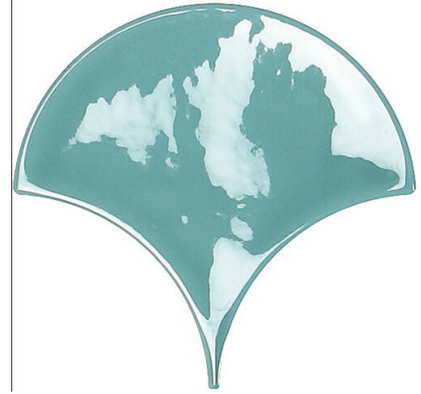
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

# CARMEN

true tiles

## SMILES ACQUA 12X12,5

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036111</b>	12x12,5	9,20	REVESTI



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

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

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

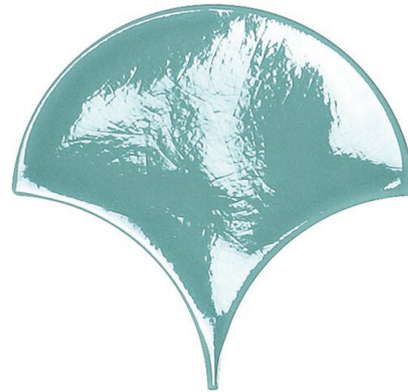
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles



## RAIN ACQUA CRACKLED 12X12,5

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036116</b>	12x12,5	9,20	REVESTI

### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles

## EDGE STICK MEMORIES ACQUA

### 1,5X30

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A037174</b>	1,5X30	7,90	REVESTI

#### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test
-------------------	-----------------	-------------------

#### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

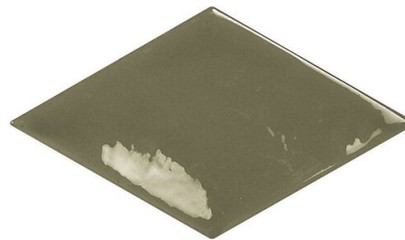
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	0.00
-----------------------	-----------------	------

# CARMEN

true tiles

## LOOKS VICTORIAN GREEN 9,8X16,8

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036292</b>	9,8X16,8	7,40	REVESTI



### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles



## TRIP VICTORIAN GREEN CRACKLED

### 9,8X16,8

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036360</b>	9,8X16,8	7,80	REVESTI

### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

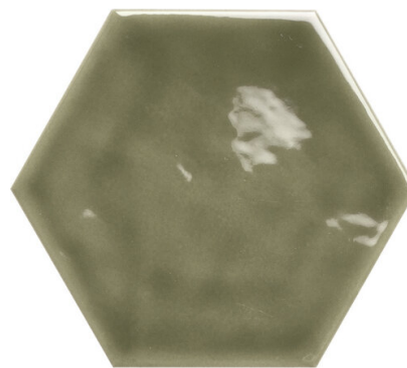
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

# CARMEN

true tiles

## KISSES VICTORIAN GREEN 12X13,8

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036293</b>	12X13,8	8,40	REVESTI



### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

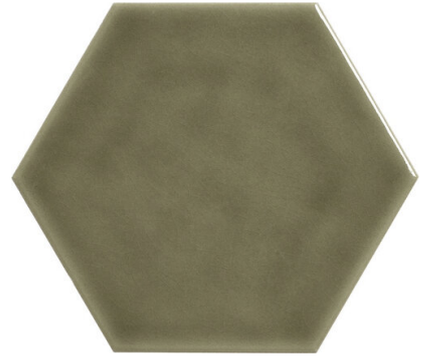
Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

# CARMEN

true tiles

## DAWN VICTORIAN GREEN

### CRACKLED 12X13,8



RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036362</b>	12X13,8	8,20	REVESTI

#### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

#### 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

# CARMEN

true tiles

## MEMORIES VICTORIAN GREEN

### 6,5X13

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036294</b>	6,5x13	9,30	REVESTI



### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles

## MOMENTS VICTORIAN GREEN

### CRACKLED 6,5X13

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036363</b>	6,5x13	9,70	REVESTI



#### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

#### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

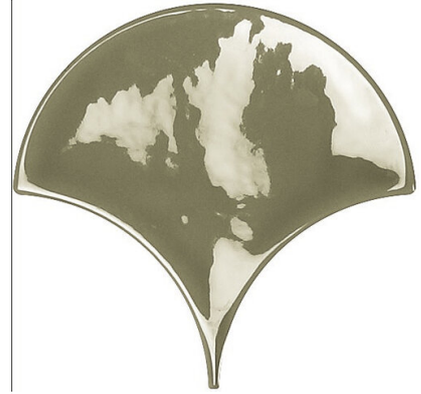
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

# CARMEN

true tiles

## SMILES VICTORIAN GREEN 12X12,5

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036291</b>	12x12,5	8,80	REVESTI



### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

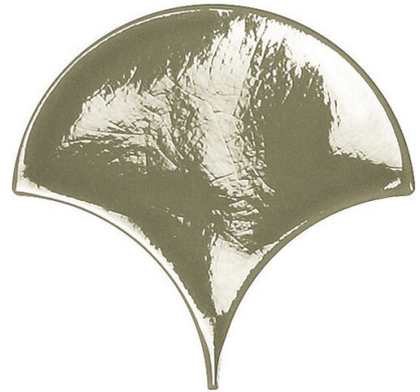
### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

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

# CARMEN

true tiles

## RAIN VICTORIAN GREEN CRACKLED 12X12,5



RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036358</b>	12x12,5	8,80	REVESTI

### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles

## EDGE STICK MEMORIES VICTORIAN GREEN 1,5X30

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A037177</b>	1,5X30	8,70	REVESTI



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test
-------------------	-----------------	-------------------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

# CARMEN

true tiles

## LOOKS SMOKE 9,8X16,8

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036120</b>	9,8X16,8	7,70	REVESTI



### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles



## TRIP SMOKE CRACKLED 9,8X16,8

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036125</b>	9,8X16,8	7,80	REVESTI

### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles

## KISSES SMOKE 12X13,8

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036130</b>	12X13,8	7,80	REVESTI



### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

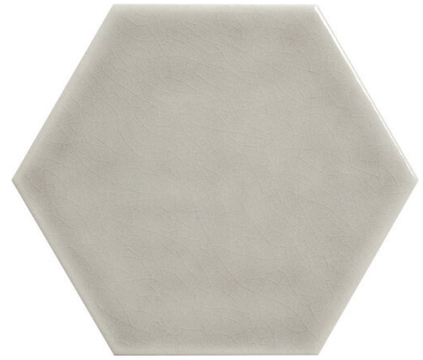
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

# CARMEN

true tiles

## DAWN SMOKE CRACKLED 12X13,8

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036135</b>	12X13,8	8,20	REVESTI



### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles

## MEMORIES SMOKE 6,5X13

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036146</b>	6,5x13	9,20	REVESTI



### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles

## MOMENTS SMOKE CRACKLED

### 6,5X13

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036151</b>	6,5x13	9,70	REVESTI



### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles



## SMILES SMOKE 12X12,5

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036110</b>	12x12,5	9,20	REVESTI

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

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

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

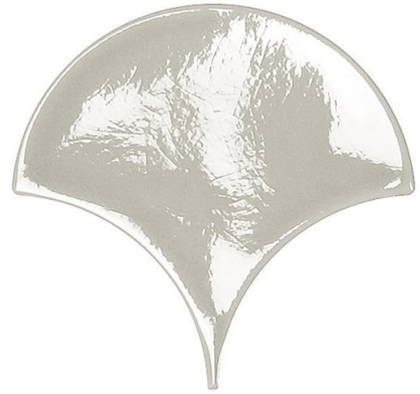
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles



## RAIN SMOKE CRACKLED 12X12,5

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036115</b>	12x12,5	8,80	REVESTI

### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles

## EDGE STICK MEMORIES SMOKE

### 1,5X30

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A037176</b>	1,5X30	7,90	REVESTI



#### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel

EN ISO 10545-12

Not pass the test

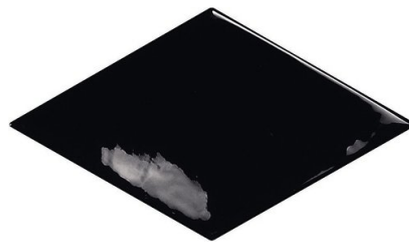
#### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

# CARMEN

true tiles

## LOOKS NIGHT 9,8X16,8

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036123</b>	9,8X16,8	7,60	REVESTI



### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles



## TRIP NIGHT CRACKLED 9,8X16,8

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036128</b>	9,8X16,8	7,80	REVESTI

### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles

## KISSES NIGHT 12X13,8

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036133</b>	12X13,8	7,90	REVESTI



### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles

## DAWN NIGHT CRACKLED 12X13,8

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036138</b>	12X13,8	8,20	REVESTI



### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles

## MEMORIES NIGHT 6,5X13

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036149</b>	6,5x13	9,60	REVESTI



### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

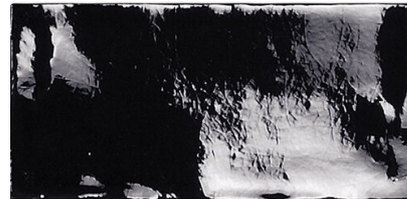
Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

# CARMEN

true tiles

## MOMENTS NIGHT CRACKLED 6,5X13

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036154</b>	6,5x13	9,70	REVESTI



### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles



## SMILES NIGHT 12X12,5

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036113</b>	12x12,5	9,00	REVESTI

### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles



## RAIN NIGHT CRACKLED 12X12,5

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036118</b>	12x12,5	8,80	REVESTI

### 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	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles

## EDGE STICK MEMORIES NIGHT

### 1,5X30

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A037178</b>	1,5X30	7,90	REVESTI

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test
-------------------	-----------------	-------------------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES