



## RAW NAIVE SMOOTH RECT 120X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040035</b>	120X120	10,40	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	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	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
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	0.00
--------------------------------	----------------	------

## RAW NAIVE SMOOTH RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039769</b>	60x120	10,40	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

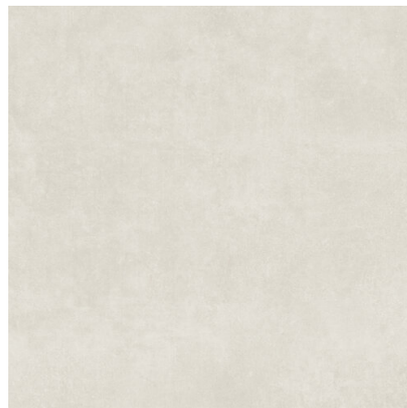
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à l'abrasion	EN ISO 10545-07	III
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
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 0.00



## RAW NAIVE SMOOTH RECT 60X60

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040372</b>	60X60	9,60	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	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	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
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 0.00

# APE

best for you



## DECOR SET(2) RAW NAIVE 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039789</b>	60x120	10,40	PC BIA GL

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel

EN ISO 10545-12

Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

# APE

best for you



## DECOR SET(2) AB TROPICAL 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039798</b>	60x120	10,50	PC BIA GL

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel

EN ISO 10545-12

Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

# APE

best for you



## DECOR SET(2) CD TROPICAL 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039799</b>	60x120	10,50	PC BIA GL

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel

EN ISO 10545-12

Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES



## DECOR SET(2) FOLLAJE 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039800</b>	60x120	10,40	PC BIA GL

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

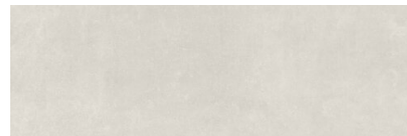
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## RAW NAIVE RECT 30X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040363</b>	30X90	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	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GB
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GB
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	3

## LATTICE NAIVE RECT 30X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040433</b>	30X90	10,00	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	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GB
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GB
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	3

## POLAN MIX NAIVE RECT 30X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040369</b>	30X90	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

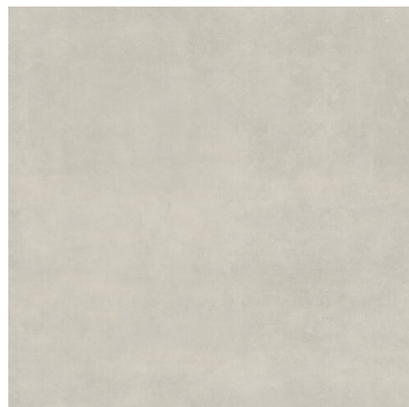
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	0.00

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GB
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GB
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	3

## RAW COTTON SMOOTH RECT 120X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040036</b>	120X120	10,40	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	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	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

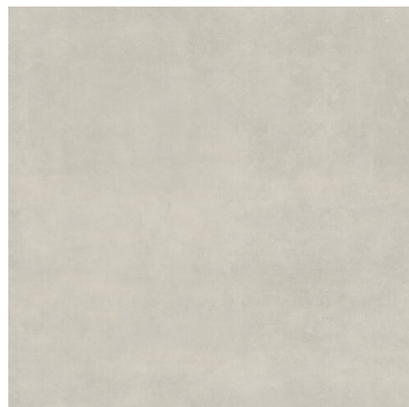
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
--------------------------------	----------------	------

## ANTI-SLIP RAW COTTON RECT 120X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040039</b>	120X120	10,00	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	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	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

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

### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R11

## RAW COTTON SMOOTH RECT

### 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039772</b>	60x120	10,20	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	=> 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	Conforme

#### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
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 0.00

## ANTI-SLIP RAW COTTON RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039774</b>	60x120	10,00	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	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	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

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

### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R11



## RAW COTTON SMOOTH RECT 60X60

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040373</b>	60X60	9,30	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	=> 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	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
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      0.00



## DECOR SET(2) RAW COTTON 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039790</b>	60x120	10,40	PC BIA GL

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel

EN ISO 10545-12

Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## RAW COTTON RECT 30X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040364</b>	30X90	8,90	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	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GB
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GB
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	3

## TARIMA COTTON RECT 30X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040367</b>	30X90	10,90	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	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GB
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GB
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	3

## POLAN MIX COTTON RECT 30X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040370</b>	30X90	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	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GB
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GB
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	3

## RAW CEMENT SMOOTH RECT 120X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040038</b>	120X120	10,30	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	=> 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	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
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	0.00
--------------------------------	----------------	------

## RAW CEMENT SMOOTH RECT

### 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039778</b>	60x120	10,10	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	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	Conforme

#### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
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	0.00
--------------------------------	----------------	------



## DECOR SET(2) RAW CEMENT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039792</b>	60x120	10,40	PC BIA GL

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## RAW TOASTED SMOOTH RECT 120X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040037</b>	120X120	10,10	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	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	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
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	0.00
--------------------------------	----------------	------

## ANTI-SLIP RAW TOASTED RECT 120X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040040</b>	120X120	9,60	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	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	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
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 3
Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R11

## RAW TOASTED SMOOTH RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039781</b>	60x120	10,40	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	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	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
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	0.00
--------------------------------	----------------	------

## ANTI- SLIP RAW TOASTED RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039783</b>	60x120	10,00	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	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	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
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 3
Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R11

## RAW TOASTED SMOOTH RECT 60X60

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040374</b>	60X60	9,30	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	=> 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	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
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 0.00

## DECOR SET(2) RAW TOASTED

### 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A039793</b>	60x120	10,20	PC BIA GL



#### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

#### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## RAW TOASTED RECT 30X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040365</b>	30X90	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	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GB
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GB
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	3

## LATTICE TOASTED RECT 30X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040434</b>	30X90	10,60	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	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GB
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GB
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	3

## TARIMA TOASTED RECT 30X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040368</b>	30X90	10,80	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	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GB
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GB
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	3

## POLAN MIX TOASTED RECT 30X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040371</b>	30X90	8,70	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	=>12 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	0.00

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GB
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GB
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	3

## TARIMA BLACK RECT 30X90

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040671</b>	30X90	10,90	REVESTI



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

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

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

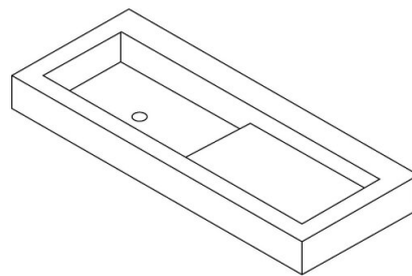
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	>10%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHB
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GB
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GB
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	3

## LAVABO NISO IZQ.

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040865</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

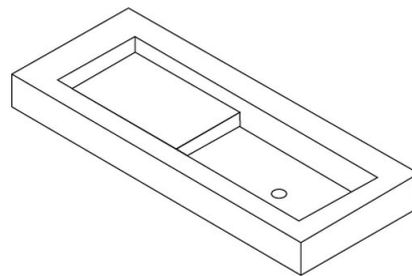
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO NISO DCHA.

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040866</b>		0,00	PC BIA GL

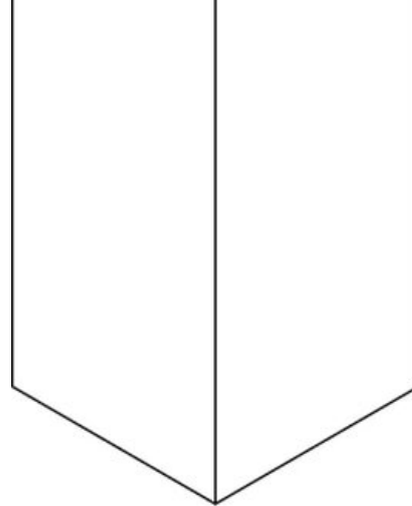


### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES



## LAVABO DE PIE ROMA

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040867</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

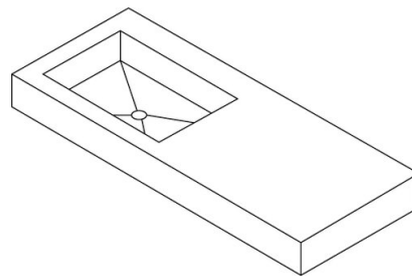
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO AXEL IZQ.

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040868</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

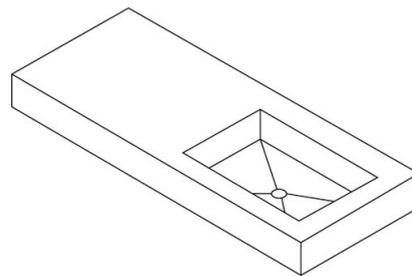
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO AXEL DCHA.

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040869</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

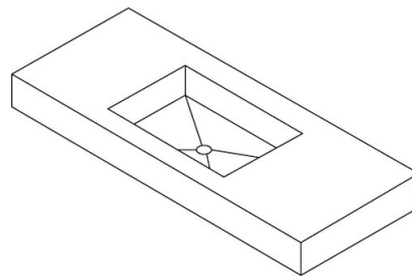
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO AXEL CEN.

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040870</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

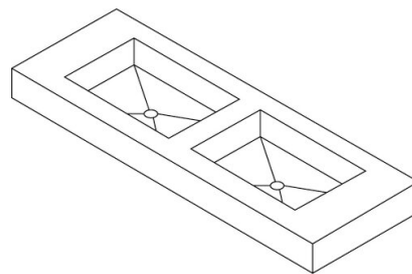
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO AXEL DOBLE 160

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040871</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

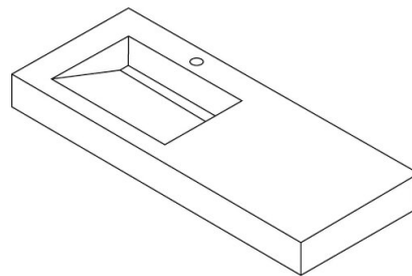
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO ENEA IZQ.

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040872</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

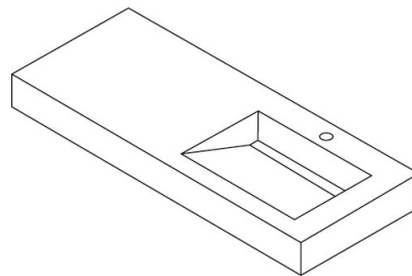
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO ENEA DCHA.

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040873</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

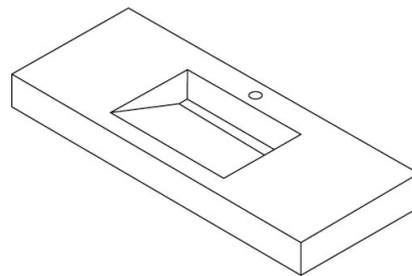
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO ENEA CEN.

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040874</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

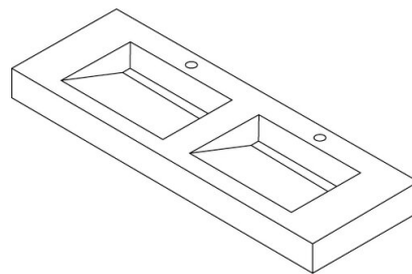
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO ENEA DOBLE 160

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040875</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES