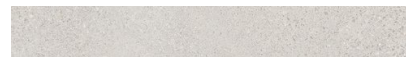


# APE

best for you

## ROD. ILLINOIS WHITE 7,5X60

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A038321</b>	7,5x60	9,90	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité	UNE-EN 14411	0.00000000000000000000
--	--------------	------------------------

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	0.00000000000000000000
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	0.00000000000000000000 <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	0.00000000000000000000
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	0.00000000000000000000
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	0.00000000000000000000

# APE

best for you

## ROD. ILLINOIS BONE 7,5X60

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A038324</b>	7,5x60	9,90	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité	UNE-EN 14411	0.00000000000000000000
--	--------------	------------------------

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	0.00000000000000000000
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	0.00000000000000000000 <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	0.00000000000000000000
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	0.00000000000000000000
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	0.00000000000000000000

# APE

best for you

## ROD. ILLINOIS GREY 7,5X60

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A038322</b>	7,5x60	9,90	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité	UNE-EN 14411	0.00000000000000000000
--	--------------	------------------------

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	0.00000000000000000000
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	0.00000000000000000000 <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	0.00000000000000000000
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	0.00000000000000000000
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	0.00000000000000000000

# APE

best for you

## ROD. ILLINOIS GRAPHITE 7,5X60

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A038323</b>	7,5x60	9,90	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité	UNE-EN 14411	0.00000000000000000000
--	--------------	------------------------

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	0.00000000000000000000
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	0.00000000000000000000 <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	0.00000000000000000000
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	0.00000000000000000000
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	0.00000000000000000000

# APE

best for you

## ROD. ILLINOIS WHITE 7,5X75

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A038317</b>	7,5X75	10,30	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité	UNE-EN 14411	0.00000000000000000000
--	--------------	------------------------

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	0.00000000000000000000
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	0.00000000000000000000 <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	0.00000000000000000000
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	0.00000000000000000000
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	0.00000000000000000000

# APE

best for you

## ROD. ILLINOIS BONE 7,5X75

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A038320</b>	7,5X75	10,40	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité	UNE-EN 14411	0.00000000000000000000
--	--------------	------------------------

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	0.00000000000000000000
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	0.00000000000000000000 <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	0.00000000000000000000
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	0.00000000000000000000
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	0.00000000000000000000

# APE

best for you

## ROD. ILLINOIS GREY 7,5X75

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A038318</b>	7,5X75	10,50	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité	UNE-EN 14411	0.00000000000000000000
--	--------------	------------------------

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	0.00000000000000000000
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	0.00000000000000000000 <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	0.00000000000000000000
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	0.00000000000000000000
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Résistance au produits d'entretien	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	0.00000000000000000000

# APE

best for you

## ROD. ILLINOIS GRAPHITE 7,5X75

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A038319</b>	7,5X75	10,30	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité	UNE-EN 14411	0.00000000000000000000
--	--------------	------------------------

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	0.00000000000000000000
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	0.00000000000000000000 <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	0.00000000000000000000
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	0.00000000000000000000
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	0.00000000000000000000