

# PIM WHITE 10X30

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A040653** 10X30 10,10 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/mm²

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	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









# **PAM WHITE 10X30**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A040659** 10X30 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

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









# **PUM WHITE 10X30**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A040665** 10X30 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 =>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	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









# **PIM GREY 10X30**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A040655** 10X30 10,10 REVESTI



### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

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

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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









# PAM GREY 10X30

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A040661** 10X30 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

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









# **PUM GREY 10X30**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A040667** 10X30 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

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









# PIM NIGHT 10X30

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A040657** 10X30 10,10 REVESTI



### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

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

# PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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









# **PAM NIGHT 10X30**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A040663** 10X30 10,30 REVESTI



### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

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

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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









# **PUM NIGHT 10X30**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A040669** 10X30 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

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









# PIM CREAM 10X30

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A040654** 10X30 10,10 REVESTI



### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

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

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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









# PAM CREAM 10X30

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A040660** 10X30 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 =>12 N/mm²

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	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









# **PUM CREAM 10X30**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A040666** 10X30 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

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









# **PIM MOSS 10X30**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A040656** 10X30 10,10 REVESTI



### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

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

# PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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





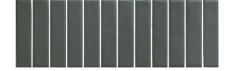




# PAM MOSS 10X30

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A040662** 10X30 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

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	









# **PUM MOSS 10X30**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A040668** 10X30 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

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









# **PIM BLUE 10X30**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A040658** 10X30 10,10 REVESTI



### **DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE**

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

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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









# **PAM BLUE 10X30**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A040664** 10X30 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

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









# **PUM BLUE 10X30**

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

**A040670** 10X30 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 =>12 N/mm²

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	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	





