

### **BURLINGTON PEARL RECT 120X120**

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A043681** 120X120 9,20 PC BIA GL



#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES		
Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	В









## ANTI-SLIP BURLINGTON PEARL RECT 120X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A043683** 120X120 9,10 PC BIA GL



#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDA	PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB	
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLB	
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA	
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA	
CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES			
Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3	
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R11	
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	С	









## **BURLINGTON PEARL RECT 60X120**

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A037729** 60X120 8,80 PC BIA GL



#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES		
Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	В









## ANTI-SLIP BURLINGTON PEARL RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A037730** 60X120 9,00 PC BIA GL



#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES		
Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	С









### **BURLINGTON PEARL RECT 75X75**

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A037738** 75X75 9,20 PC BIA GL



#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES		
Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	В









## ANTI-SLIP BURLINGTON PEARL RECT 75X75

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A037739** 75X75 9,20 PC BIA GL



#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES		
Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	С









## **BURLINGTON PEARL RECT 60X60**

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A037720** 60X60 8,90 PC BIA GL



#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES		
Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	В









## **BURLINGTON PEARL RECT 30X60**

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A038205** 30X60 8,50 PC BIA GL



#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES		
Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	В









# PELDAÑO RECTO ANT. C3 BURLINGTON PEARL 33X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A038135** 33X120 31,90 EXTRUSI



#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	0,5 %= Eb=3%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES		
Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	С









## **TABICA BURLINGTON PEARL 15X120**

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A038998** 15X120 10,40 PC BIA GL

#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

#### **PROPIEDADES FÍSICAS**

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple









## **BURLINGTON PEARL RECT 30X90**

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A037893** 30X90 8,50 REVESTI



#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	>10%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5









## **EDEN PEARL RECT 30X90**

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A037907** 30X90 10,20 REVESTI



#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	>10%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5









## **DECOR BURLINGTON PEARL 30X90**

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A037883** 30X90 9,50 REVESTI



#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

#### **PROPIEDADES FÍSICAS**

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Not pass the test









## **DECOR DURHAM I PEARL 30X90**

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A037876** 30X90 9,10 REVESTI



#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

#### **PROPIEDADES FÍSICAS**

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Not pass the test









## **DECOR DURHAM II PEARL 30X90**

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A038043** 30X90 9,10 REVESTI



#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

#### **PROPIEDADES FÍSICAS**

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Not pass the test









## **DECOR DURHAM III PEARL 30X90**

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A038044** 30X90 9,10 REVESTI



#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

#### **PROPIEDADES FÍSICAS**

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Not pass the test





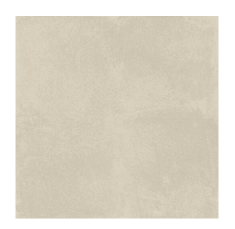




## **BURLINGTON IVORY RECT 120X120**

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A043680** 120X120 9,10 PC BIA GL



#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES		
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	В









## ANTI-SLIP BURLINGTON IVORY RECT 120X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A043682** 120X120 9,10 PC BIA GL



#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES		
Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	С









## **BURLINGTON IVORY RECT 60X120**

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A037733** 60X120 8,90 PC BIA GL



#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES		
Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	В









## ANTI-SLIP BURLINGTON IVORY RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A037734** 60X120 8,70 PC BIA GL



#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES		
Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	С









### **BURLINGTON IVORY RECT 75X75**

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A037742** 75X75 9,50 PC BIA GL



#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES		
Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	В









## ANTI-SLIP BURLINGTON IVORY RECT 75X75

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A037743** 75X75 9,30 PC BIA GL



#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES		
Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	С









## **BURLINGTON IVORY RECT 60X60**

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A037724** 60X60 9,10 PC BIA GL



#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS			
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%	
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>	
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV	
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple	
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple	
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple	

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES		
Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	В









## **BURLINGTON IVORY RECT 30X60**

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A038207** 30X60 8,40 PC BIA GL



#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES		
Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	В









# PELDAÑO RECTO ANT. C3 BURLINGTON IVORY 33X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A038134** 33X120 32,10 EXTRUSI



#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS			
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	0,5 %= Eb=3%	
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	$=>30 \text{ N/mm}^2$	
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV	
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple	
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple	
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple	

PROPIEDADES QUÍMICAS		
EN ISO 10545-13	GLA	
EN ISO 10545-13	GLA	
EN ISO 10545-13	GA	
EN ISO 10545-13	GA	
EN ISO 10545-14	5	
	EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-13	

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES		
Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	С









## **TABICA BURLINGTON IVORY 15X120**

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A039415** 15X120 9,50 PC BIA GL

#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

#### **PROPIEDADES FÍSICAS**

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple









## **BURLINGTON IVORY RECT 30X90**

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A037895** 30X90 8,50 REVESTI



#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	>10%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5









## **DECOR BURLINGTON IVORY 30X90**

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A037885** 30X90 9,50 REVESTI



#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

#### **PROPIEDADES FÍSICAS**

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Not pass the test









## **DECOR DURHAM I IVORY 30X90**

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) **GRUPO** 

A037877 30X90 9,70 REVESTI



#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

#### **PROPIEDADES FÍSICAS**

EN ISO 10545-12 Resistencia a la helada Not pass the test









## **DECOR DURHAM II IVORY 30X90**

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A038045** 30X90 9,60 REVESTI



#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

#### **PROPIEDADES FÍSICAS**

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Not pass the test









## **DECOR DURHAM III IVORY 30X90**

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A038046** 30X90 9,60 REVESTI



#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

#### **PROPIEDADES FÍSICAS**

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Not pass the test









## **BURLINGTON GREY RECT 60X120**

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A037731** 60X120 8,90 PC BIA GL



#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDA	DES FÍSICAS	
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	$=>35 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES		
Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	В









## ANTI-SLIP BURLINGTON GREY RECT

## 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A037732** 60X120 8,80 PC BIA GL



#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

DADES EÍSICAS	
DADES FISICAS	
EN ISO 10545-03	< 0,5%
EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
EN ISO10545-07	IV
EN ISO 10545-09	Cumple
EN ISO 10545-11	Cumple
EN ISO 10545-12	Cumple
	EN ISO 10545-04 EN ISO10545-07 EN ISO 10545-09 EN ISO 10545-11

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES		
Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	С









## **BURLINGTON GREY RECT 60X60**

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A037722** 60X60 8,50 PC BIA GL



#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDA	DES FÍSICAS	
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	$=>35 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES		
Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	В









## **BURLINGTON GREY RECT 30X60**

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A038206** 30X60 8,90 PC BIA GL



#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES		
Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	В









# PELDAÑO RECTO ANT. C3 BURLINGTON GREY 33X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A038133** 33X120 32,30 EXTRUSI



#### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	0,5 %= Eb=3%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	$=> 30 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS			
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA	
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLA	
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA	
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA	
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5	

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES			
Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3	
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R11	
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	С	









# **BURLINGTON GREY RECT 30X90**

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A037894** 30X90 8,40 REVESTI



### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	>10%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5









# **EDEN GREY RECT 30X90**

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A037908** 30X90 10,90 REVESTI



### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	>10%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5









# **DECOR BURLINGTON GREY 30X90**

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A037884** 30X90 9,50 REVESTI



### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

### **PROPIEDADES FÍSICAS**

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Not pass the test

### **PROPIEDADES QUÍMICAS**









# **BURLINGTON VOLCANO RECT**

# 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A037737** 60X120 8,80 PC BIA GL



### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	II
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES		
Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	В









# ANTI-SLIP BURLINGTON VOLCANO RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A038131** 60X120 8,90 PC BIA GL



### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

	PROPIEDADES FÍSICAS	
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	II
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES		
Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	С









# **BURLINGTON VOLCANO RECT** 75X75

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A037746** 75X75 9,10 PC BIA GL



### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	II
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES		
Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	В









# ANTI-SLIP BURLINGTON VOLCANO RECT 75X75

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A038132** 75X75 10,00 PC BIA GL



### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	II
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS		
EN ISO 10545-13	GHB	
EN ISO 10545-13	GLB	
EN ISO 10545-13	GA	
EN ISO 10545-13	GA	
EN ISO 10545-14	5	
	EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-13	

# CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES Resistencia al deslizamiento (Rd) UNE-EN 16165-C Class 3 Resistencia al deslizamiento (R) EN 16165-B R11 Resistencia al deslizamiento (pies descalzos) EN 16165-A C









# **BURLINGTON VOLCANO RECT** 60X60

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A037728** 60X60 8,90 PC BIA GL



### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	$=>35 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	II
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES		
Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	В









### **BURLINGTON VOLCANO RECT**

# 30X60

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A038209** 30X60 8,00 PC BIA GL



### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	II
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES		
Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	В









# PELDAÑO RECTO ANT. C3 BURLINGTON VOLCANO 33X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A038137** 33X120 32,30 EXTRUSI



### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	0,5 %= Eb=3%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	$=> 30 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES			
Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3	
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R11	
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	С	









# **CUMBRIAN VOLCANO RECT 30X90**

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A037882** 30X90 10,30 REVESTI



### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	>10%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5









### **BURLINGTON TAUPE RECT 60X120**

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A037735** 60X120 8,80 PC BIA GL



### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIFI	DADES FÍSICAS	
THOTIE	DADEO I IOIOAO	
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	III
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES		
Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	В









# ANTI-SLIP BURLINGTON TAUPE RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A037736** 60X120 10,80 PC BIA GL



### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	III
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES		
Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	С









# **BURLINGTON TAUPE RECT 60X60**

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A037726** 60X60 9,70 PC BIA GL



### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	$=>35 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	III
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES		
Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	В









# **BURLINGTON TAUPE RECT 30X60**

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A038208** 30X60 8,40 PC BIA GL



### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	III
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES		
Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R10
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	В









# PELDAÑO RECTO ANT. C3 BURLINGTON TAUPE 33X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A038136** 33X120 32,00 EXTRUSI



### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	0,5 %= Eb=3%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	$=> 30 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES		
Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R11
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	EN 16165-A	С









# **CUMBRIAN TAUPE RECT 30X90**

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A037881** 30X90 10,30 REVESTI



### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	>10%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Not pass the test

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5





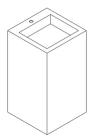




### **LAVABO DE PIE ROMA**

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

**A040867** 0,00 PC BIA GL



### **DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL**

### **PROPIEDADES FÍSICAS**

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple

### **PROPIEDADES QUÍMICAS**





