

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ DU PRODUIT

7,5x15

10x10

10x10 Evoke

10x20

10x30

10x40 Evoke

11x11

15x15

15x30

20x20

20x20 Pav

20x30

20x40

25x40

30x60



ES SQ 10/003

PAGE:1/1

PRIMUS CERAMICS, SA

Rua João Gonçalves Neto, 66 Apart. 2 - Aradas 3811-801 Aveiro Portugal geral@primusceramics.com www.primusvitoria.com

Ψ

Faïance en pâte blanche

Norme de Référence: EN 14411: 2016 Groupe BIII (annexe L) GL

Product Type: Carreaux en céramique pressée à sec, absorption d'eau Eb>10%

Type de produit: Carreaux de mur intérieur

Format Nominal (mm): $75 \times 150 \times 6,8$ Dimension de travaille (mm): $74,0 \times 150,0 \times 6,8$ Finition: Mat | Brilliant

Liste d'Articles: Disponible sur demande

Norme d' Essai		Caracteristiques Technique	S	Valeur Stand	dard	Valeur Déclarée
		Tolérance de dimension			± 0,5%	± 0,5%
		Épaisseur		± 10%		± 10%
		Retilinéarité des arêtes		± 0,3%		± 0,3%
ISO 10545-2	11	Orthogonalité			± 0,5%	± 0,5%
150 10545 2	#		Courbure Centrale	+0,5%	-0,3%	+0,5% -0,3%
		Planéité de la surface	Courbure Latérale	+0,5%	-0,3%	+0,5% -0,3%
			Déformation		± 0,5%	± 0,5%
		Qualité de la surface (% san	s défauts)		> 95%	Conforme
ISO 10545-3	<u>•</u>	Absorption d'eau		10	0 - 20%	14 - 20%
100 105 45 4	•	Force de rupture	Ći	<7,5mm: >15N/mm ²		< 7,5mm: >15N/mm ²
ISO 10545-4	Ľ	Résistance à la Flexion	Épaisseur	< 7,5mm: > 200N		< 7,5mm: > 200N
ISO 10545-8		Coefficient de dilatation (de la température ambiante jusqu'à	thermique linéaire 100°C)	-		Essai disponible
ISO 10545-9	:(#	Résistance aux chocs therm	iques	Requise		Résistant
ISO 10545-10		Dilatation à l'humidité (mm	/m)		-	Essai disponible
ISO 10545-11	X	Résistance au tressaillage		F	Requise	Résistant
ISO 10545-13	8	Résistance aux acides et a concentration	aux bases à faible	-		Min. class GLB
150 10545-13	-	Résistance aux produits chimiq additifs pour l'eau de piscine	Résistance aux produits chimiques ménagers et aux additifs pour l'eau de piscine		lass GB	Min. class GB
ISO 10545-14	*:	Résistance aux taches		Min.	class 3	Min. class 3
ISO 10545-15	.:.	Dégagement du cadmium e	et du plomb	Requise		Resistant
Decision 96/603/EC	•	Réaction au feu			A1	A1

Élaboré par le Responsable du Laboratoire

Vérifié / Approuvé par le Responsable Qualité

ES SQ 10/003 Révision:03 2024.02.06



ES SQ 02/003

PAGE:1/1

PRIMUS CERAMICS, SA

Rua João Gonçalves Neto, 66 Apart. 2 - Aradas 3811-801 Aveiro Portugal geral@primusceramics.com www.primusvitoria.com

坐

Faïance en pâte blanche

Norme de Référence: EN 14411: 2016 Groupe BIII (annexe L) GL

Product Type: Carreaux en céramique pressée à sec, absorption d'eau Eb>10%

Type de produit: Carreaux de mur intérieur

Format Nominal (mm): $100 \times 100 \times 6,8$ Dimension de travaille (mm): $99,9 \times 99,9 \times 6,8$ Finition: Mat | Brilliant

Liste d'Articles: Disponible sur demande

Norme d' Essai		Caracteristiques Technique	S	Valeur Stand	dard	Valeur Déclarée
		Tolérance de dimension			± 0,5%	± 0,5%
		Épaisseur		± 10%		± 10%
		Retilinéarité des arêtes		± 0,3%		± 0,3%
ISO 10545-2	11	Orthogonalité			± 0,5%	± 0,5%
130 103 13 2	#		Courbure Centrale	+0,5%	-0,3%	+0,5% -0,3%
		Planéité de la surface	Courbure Latérale	+0,5%	A	+0,5% -0,3%
			Déformation		± 0,5%	± 0,5%
		Qualité de la surface (% san	is défauts)		> 95%	Conforme
ISO 10545-3	<u>•</u>	Absorption d'eau		10	0 - 20%	14 - 20%
100 105 45 4	•	Force de rupture	Ći	<7,5mm: >15N/mm ²		< 7,5mm: >15N/mm ²
ISO 10545-4	Ľ	Résistance à la Flexion	Épaisseur	< 7,5mm: > 200N		< 7,5mm: > 200N
ISO 10545-8		Coefficient de dilatation (de la température ambiante jusqu'à	thermique linéaire 100°C)	-		Essai disponible
ISO 10545-9	: [*	Résistance aux chocs therm	niques	Requise		Résistant
ISO 10545-10		Dilatation à l'humidité (mm	/m)		-	Essai disponible
ISO 10545-11	X	Résistance au tressaillage		F	Requise	Résistant
ISO 10545-13	8	Résistance aux acides et a concentration	aux bases à faible	-		Min. class GLB
150 10545-13	-	Résistance aux produits chimiq additifs pour l'eau de piscine	Résistance aux produits chimiques ménagers et aux additifs pour l'eau de piscine		lass GB	Min. class GB
ISO 10545-14	*	Résistance aux taches		Min.	class 3	Min. class 3
ISO 10545-15		Dégagement du cadmium e	et du plomb	Requise		Resistant
Decision 96/603/EC	•	Réaction au feu			A1	A1

Élaboré par le Responsable du Laboratoire

Vérifié / Approuvé par le Responsable Qualité

ES SQ 02/003 Révision:02 2024.02.06



ES SQ 13/003

PAGE:1/1

PRIMUS CERAMICS, SA

Rua João Gonçalves Neto, 66 Apart. 2 - Aradas 3811-801 Aveiro Portugal geral@primusceramics.com www.primusvitoria.com

少

Faïance en pâte blanche

Norme de Référence: EN 14411: 2016 Groupe BIII (annexe L) GL

Product Type: Carreaux en céramique pressée à sec, absorption d'eau Eb>10%

Type de produit: Carreaux de mur intérieur

Format Nominal (mm): $100 \times 100 \times 10$ Dimension de travaille (mm): $98,0 \times 98,0 \times 10,0$ Finition: Mat | Brilliant

Liste d'Articles: Disponible sur demande

Norme d' Essai		Caracteristiques Technique	S	Valeur Stand	dard	Valeur Déclarée	2
		Tolérance de dimension			± 0,5%	± 0,5	5%
		Épaisseur			± 10%	± 10)%
		Retilinéarité des arêtes		± 0,3%	± 0,3	3%	
ISO 10545-2	11	Orthogonalité			± 0,5%	± 0,5	5%
150 10545 2	#		Courbure Centrale	+0,5%	-0,3%	+0,5% -0,3	3%
		Planéité de la surface	Courbure Latérale	+0,5%	-0,3%	+0,5% -0,3	3%
			Déformation		± 0,5%	± 0,5	
		Qualité de la surface (% sans défauts)			> 95%	Conform	ne
ISO 10545-3	<u>•</u>	Absorption d'eau		10	0 - 20%	14 - 20)%
ISO 10545 4	•	Force de rupture	Époissour	<7,5mm: >1	5N/mm ²	< 7,5mm: >15N/mr	m ²
ISO 10545-4	Ľ	Résistance à la Flexion	Épaisseur	< 7,5mm	: > 200N	< 7,5mm: > 200	ON
ISO 10545-8		Coefficient de dilatation (de la température ambiante jusqu'à	thermique linéaire 100°C)	-		Essai disponib	ole
ISO 10545-9	:(#	Résistance aux chocs therm	iques	Requise		Résista	nt
ISO 10545-10		Dilatation à l'humidité (mm	/m)		-	Essai disponib	ole
ISO 10545-11	X	Résistance au tressaillage		R	Requise	Résista	nt
ISO 10545 12	8	Résistance aux acides et a concentration	aux bases à faible		-	Min. class GI	LB
ISO 10545-13		Résistance aux produits chimiq additifs pour l'eau de piscine	ues ménagers et aux	Min. c	lass GB	Min. class G	ЗΒ
ISO 10545-14	*:	Résistance aux taches		Min.	class 3	Min. class	; 3
ISO 10545-15	.:.	Dégagement du cadmium e	t du plomb	Requise		Resista	nt
Decision 96/603/EC	•	Réaction au feu			A1		41

Élaboré par le Responsable du Laboratoire

Vérifié / Approuvé par le Responsable Qualité

ES SQ 13/003 Révision:01 2024.02.06



ES SQ 05/003

PAGE:1/1

PRIMUS CERAMICS, SA

Rua João Gonçalves Neto, 66 Apart. 2 - Aradas 3811-801 Aveiro Portugal geral@primusceramics.com www.primusvitoria.com

坐

Faïance en pâte blanche

Norme de Référence: EN 14411: 2016 Groupe BIII (annexe L) GL

Product Type: Carreaux en céramique pressée à sec, absorption d'eau Eb>10%

Type de produit: Carreaux de mur intérieur

Format Nominal (mm): $100 \times 200 \times 6,8$ Dimension de travaille (mm): $99,9 \times 201,7 \times 6,8$ Finition: Mat | Brilliant

Liste d'Articles: Disponible sur demande

Norme d' Essai		Caracteristiques Technique	S	Valeur Stand	dard	Valeur Déclarée
		Tolérance de dimension			± 0,5%	± 0,5%
		Épaisseur		± 10%		± 10%
		Retilinéarité des arêtes			± 0,3%	± 0,3%
ISO 10545-2	11	Orthogonalité			± 0,5%	± 0,5%
150 10545 2	#		Courbure Centrale	+0,5%	-0,3%	+0,5% -0,3%
		Planéité de la surface	Courbure Latérale	+0,5%	-0,3%	+0,5% -0,3%
			Déformation		± 0,5%	± 0,5%
		Qualité de la surface (% san	ıs défauts)		> 95%	Conforme
ISO 10545-3	<u>•</u>	Absorption d'eau		10	0 - 20%	14 - 20%
100 105 45 4	•	Force de rupture	Ći	<7,5mm: >15N/mm ²		< 7,5mm: >15N/mm ²
ISO 10545-4	Ľ	Résistance à la Flexion	Épaisseur	< 7,5mm: > 200N		< 7,5mm: > 200N
ISO 10545-8		Coefficient de dilatation (de la température ambiante jusqu'à	thermique linéaire 100°C)	-		Essai disponible
ISO 10545-9	:(#	Résistance aux chocs therm	niques	Requise		Résistant
ISO 10545-10		Dilatation à l'humidité (mm	/m)		-	Essai disponible
ISO 10545-11	X	Résistance au tressaillage		F	Requise	Résistant
ISO 10545-13	8	Résistance aux acides et a concentration	aux bases à faible	_		Min. class GLB
150 10545-13	-	Résistance aux produits chimiques ménagers et aux additifs pour l'eau de piscine		Min. class GB		Min. class GB
ISO 10545-14	*:	Résistance aux taches		Min.	class 3	Min. class 3
ISO 10545-15	.:.	Dégagement du cadmium e	et du plomb	Requise		Resistant
Decision 96/603/EC	•	Réaction au feu			A1	A1

Élaboré par le Responsable du Laboratoire

Vérifié / Approuvé par le Responsable Qualité

ES SQ 05/003 Révision:02 2024.02.06



ES SQ 14/003

PAGE:1/1

PRIMUS CERAMICS, SA

Rua João Gonçalves Neto, 66 Apart. 2 - Aradas 3811-801 Aveiro Portugal geral@primusceramics.com www.primusvitoria.com

坐

Faïance en pâte blanche

Norme de Référence: EN 14411: 2016 Groupe BIII (annexe L) GL

Product Type: Carreaux en céramique pressée à sec, absorption d'eau Eb>10%

Type de produit: Carreaux de mur intérieur

Format Nominal (mm): $100 \times 300 \times 6,8$ Dimension de travaille (mm): $100,0 \times 301,7 \times 6,8$ Finition: Mat | Brilliant

Liste d'Articles: Disponible sur demande

Norme d' Essai		Caracteristiques Technique	S	Valeur Stand	dard	Valeur Décla	rée
		Tolérance de dimension			± 0,5%	±	0,5%
		Épaisseur			± 10%	<u>+</u>	10%
		Retilinéarité des arêtes		± 0,3%	<u>±</u>	0,3%	
ISO 10545-2	11	Orthogonalité			± 0,5%	<u>±</u>	0,5%
150 10545 2	#		Courbure Centrale	+0,5%	-0,3%	+0,5% -	-0,3%
		Planéité de la surface	Courbure Latérale	+0,5%	-0,3%	+0,5% -	-0,3%
			Déformation		± 0,5%		0,5%
		Qualité de la surface (% sans défauts)			> 95%	Confe	orme
ISO 10545-3	<u>•</u>	Absorption d'eau		10	0 - 20%	14 -	- 20%
ISO 10545 4	•	Force de rupture	Époissour	<7,5mm: >1	5N/mm ²	< 7,5mm: >15N	N/mm²
ISO 10545-4	Ľ	Résistance à la Flexion	Épaisseur	< 7,5mm	: > 200N	< 7,5mm: >	> 200N
ISO 10545-8		Coefficient de dilatation (de la température ambiante jusqu'à	thermique linéaire 100°C)	-		Essai dispo	nible
ISO 10545-9	:#	Résistance aux chocs therm	iques	Requise		Rési	istant
ISO 10545-10	\triangle	Dilatation à l'humidité (mm	/m)		-	Essai dispo	nible
ISO 10545-11	X	Résistance au tressaillage		R	lequise	Rési	istant
ISO 10545-13	8	Résistance aux acides et a concentration	aux bases à faible		-	Min. class	s GLB
130 10545-13	-0-	Résistance aux produits chimiques ménagers et aux additifs pour l'eau de piscine		Min. c	lass GB	Min. cla	ss GB
ISO 10545-14	X :	Résistance aux taches		Min.	class 3	Min. cl	lass 3
ISO 10545-15	.:.	Dégagement du cadmium e	t du plomb	Requise		Resi	istant
Decision 96/603/EC	•	Réaction au feu			A1		A1

Élaboré par le Responsable du Laboratoire

Vérifié / Approuvé par le Responsable Qualité

ES SQ 14/003 Révision:02 2024.02.06



ES SQ 20/003

PAGE:1/1

PRIMUS CERAMICS, SA

Rua João Gonçalves Neto, 66 Apart. 2 - Aradas 3811-801 Aveiro Portugal geral@primusceramics.com www.primusvitoria.com

坐

Faïance en pâte blanche

Norme de Référence: EN 14411: 2016 Groupe BIII (annexe L) GL

Product Type: Carreaux en céramique pressée à sec, absorption d'eau Eb>10%

Type de produit: Carreaux de mur intérieur

Format Nominal (mm): $100 \times 400 \times 10$ Dimension de travaille (mm): $98,0 \times 397,0 \times 10,0$ Finition: Mat | Brilliant

Liste d'Articles: Disponible sur demande

		<u>'</u>				
Norme d' Essai		Caracteristiques Techniques	S	Valeur Stand	dard	Valeur Déclarée
		Tolérance de dimension			± 0,5%	± 0,5%
		Épaisseur		± 10%		± 10%
		Retilinéarité des arêtes		± 0,3%	± 0,3%	
ISO 10545-2	11	Orthogonalité			± 0,5%	± 0,5%
130 103 13 2	#		Courbure Centrale	+0,5%	.4	+0,5% -0,3%
		Planéité de la surface	Courbure Latérale	+0,5%	-0,3%	+0,5% -0,3%
			Déformation		± 0,5%	± 0,5%
		Qualité de la surface (% san		> 95%	Conforme	
ISO 10545-3	<u>•</u>	Absorption d'eau		10	0 - 20%	14 - 20%
ICO 10F4F 4	•	Force de rupture	Ći	<7,5mm: >1	5N/mm²	< 7,5mm: >15N/mm ²
ISO 10545-4	Ľ	Résistance à la Flexion	Épaisseur	< 7,5mm: > 200N		< 7,5mm: > 200N
ISO 10545-8		Coefficient de dilatation (de la température ambiante jusqu'à	thermique linéaire 100°C)	-		Essai disponible
ISO 10545-9	: 🖟	Résistance aux chocs therm	niques	Requise		Résistant
ISO 10545-10		Dilatation à l'humidité (mm	/m)		-	Essai disponible
ISO 10545-11	X	Résistance au tressaillage		F	Requise	Résistant
ISO 10545-13	8	Résistance aux acides et a concentration	aux bases à faible	_		Min. class GLB
150 10545-13		Résistance aux produits chimiq additifs pour l'eau de piscine	ues ménagers et aux	Min. c	lass GB	Min. class GB
ISO 10545-14	*:	Résistance aux taches		Min.	class 3	Min. class 3
ISO 10545-15	.:.	Dégagement du cadmium e	et du plomb	Requise		Resistant
Decision 96/603/EC	ð	Réaction au feu			A1	A1

Élaboré par le Responsable du Laboratoire

Vérifié / Approuvé par le Responsable Qualité

ES SQ 20/003 Révision:00 2024.02.06



ES SQ 12/003

PAGE:1/1

PRIMUS CERAMICS, SA

Rua João Gonçalves Neto, 66 Apart. 2 - Aradas 3811-801 Aveiro Portugal geral@primusceramics.com www.primusvitoria.com

坐

Faïance en pâte blanche

Norme de Référence: EN 14411: 2016 Groupe BIII (annexe L) GL

Product Type: Carreaux en céramique pressée à sec, absorption d'eau Eb>10%

Type de produit: Carreaux de mur intérieur

Format Nominal (mm): $108 \times 108 \times 5,2$ Dimension de travaille (mm): $108,0 \times 108,0 \times 5,2$ Finition: Mat | Brilliant

Liste d'Articles: Disponible sur demande

Norme d' Essai		Caracteristiques Technique	S	Valeur Stand	dard	Valeur Déclarée
		Tolérance de dimension			± 0,5%	± 0,5%
		Épaisseur		± 10%		± 10%
		Retilinéarité des arêtes		± 0,3%		± 0,3%
ISO 10545-2	11	Orthogonalité			± 0,5%	± 0,5%
130 103 13 2	#		Courbure Centrale	+0,5%	-0,3%	+0,5% -0,3%
		Planéité de la surface	Courbure Latérale	+0,5%	A	+0,5% -0,3%
			Déformation		± 0,5%	± 0,5%
		Qualité de la surface (% san	s défauts)		> 95%	Conforme
ISO 10545-3	<u>•</u>	Absorption d'eau		10	0 - 20%	14 - 20%
ICO 10545 4	•	Force de rupture	Énoissaur	<7,5mm: >15N/mm ²		< 7,5mm: >15N/mm ²
ISO 10545-4		Résistance à la Flexion	Épaisseur	< 7,5mm: > 200N		< 7,5mm: > 200N
ISO 10545-8		Coefficient de dilatation (de la température ambiante jusqu'à	thermique linéaire 100°C)	-		Essai disponible
ISO 10545-9	: [*	Résistance aux chocs therm	iques	Requise		Résistant
ISO 10545-10		Dilatation à l'humidité (mm	/m)		-	Essai disponible
ISO 10545-11	X	Résistance au tressaillage		F	Requise	Résistant
ISO 10545-13	8	Résistance aux acides et a concentration	aux bases à faible	-		Min. class GLB
150 10545-13	-	Résistance aux produits chimiques ménagers et aux additifs pour l'eau de piscine		Min. class GB		Min. class GB
ISO 10545-14	*	Résistance aux taches		Min.	class 3	Min. class 3
ISO 10545-15		Dégagement du cadmium e	t du plomb	Requise		Resistant
Decision 96/603/EC	•	Réaction au feu			A1	A1

Élaboré par le Responsable du Laboratoire

Vérifié / Approuvé par le Responsable Qualité

ES SQ 12/003 Révision:01 2024.02.06



ES SQ 04/003

PAGE:1/1

PRIMUS CERAMICS, SA

Rua João Gonçalves Neto, 66 Apart. 2 - Aradas 3811-801 Aveiro Portugal geral@primusceramics.com www.primusvitoria.com

坐

Faïance en pâte blanche

Norme de Référence: EN 14411: 2016 Groupe BIII (annexe L) GL

Product Type: Carreaux en céramique pressée à sec, absorption d'eau Eb>10%

Type de produit: Carreaux de mur intérieur

Format Nominal (mm): $150 \times 150 \times 5,5$ Dimension de travaille (mm): $150,0 \times 150,0 \times 5,5$ Finition: Mat | Brilliant

Liste d'Articles: Disponible sur demande

Norme d' Essai		Caracteristiques Technique	S	Valeur Stand	dard	Valeur Déclarée
		Tolérance de dimension			± 0,5%	± 0,5%
		Épaisseur		± 10%		± 10%
		Retilinéarité des arêtes		± 0,3%		± 0,3%
ISO 10545-2	11	Orthogonalité			± 0,5%	± 0,5%
130 103 13 2	#		Courbure Centrale	+0,5%	-0,3%	+0,5% -0,3%
		Planéité de la surface	Courbure Latérale	+0,5%	A	+0,5% -0,3%
			Déformation		± 0,5%	± 0,5%
		Qualité de la surface (% san	s défauts)		> 95%	Conforme
ISO 10545-3	<u>•</u>	Absorption d'eau		10	0 - 20%	14 - 20%
ICO 10545 4	•	Force de rupture	Énoissaur	<7,5mm: >15N/mm ²		< 7,5mm: >15N/mm ²
ISO 10545-4		Résistance à la Flexion	Épaisseur	< 7,5mm: > 200N		< 7,5mm: > 200N
ISO 10545-8		Coefficient de dilatation (de la température ambiante jusqu'à	thermique linéaire 100°C)	-		Essai disponible
ISO 10545-9	: [*	Résistance aux chocs therm	iques	Requise		Résistant
ISO 10545-10		Dilatation à l'humidité (mm	/m)		-	Essai disponible
ISO 10545-11	X	Résistance au tressaillage		F	Requise	Résistant
ISO 10545-13	8	Résistance aux acides et a concentration	aux bases à faible	-		Min. class GLB
150 10545-13	-	Résistance aux produits chimiques ménagers et aux additifs pour l'eau de piscine		Min. class GB		Min. class GB
ISO 10545-14	*	Résistance aux taches		Min.	class 3	Min. class 3
ISO 10545-15		Dégagement du cadmium e	t du plomb	Requise		Resistant
Decision 96/603/EC	•	Réaction au feu			A1	A1

Élaboré par le Responsable du Laboratoire

Vérifié / Approuvé par le Responsable Qualité

ES SQ 04/003 Révision:02 2024.02.06



ES SQ 09/003

PAGE:1/1

PRIMUS CERAMICS, SA

Rua João Gonçalves Neto, 66 Apart. 2 - Aradas 3811-801 Aveiro Portugal geral@primusceramics.com www.primusvitoria.com

坐

Faïance en pâte blanche

Norme de Référence: EN 14411: 2016 Groupe BIII (annexe L) GL

Product Type: Carreaux en céramique pressée à sec, absorption d'eau Eb>10%

Type de produit: Carreaux de mur intérieur

Format Nominal (mm): 150x300x6,8
Dimension de travaille (mm): 150,0x301,7x6,8
Finition: Mat | Brilliant

Liste d'Articles: Disponible sur demande

Norme d' Essai		Caracteristiques Technique	S	Valeur Stand	dard	Valeur Déclarée
		Tolérance de dimension			± 0,5%	± 0,5%
		Épaisseur		± 10%		± 10%
		Retilinéarité des arêtes			± 0,3%	± 0,3%
ISO 10545-2	11	Orthogonalité			± 0,5%	± 0,5%
150 10545 2	#		Courbure Centrale	+0,5%	-0,3%	+0,5% -0,3%
		Planéité de la surface	Courbure Latérale	+0,5%	-0,3%	+0,5% -0,3%
			Déformation		± 0,5%	± 0,5%
		Qualité de la surface (% san	s défauts)		> 95%	Conforme
ISO 10545-3	<u>•</u>	Absorption d'eau		10	0 - 20%	14 - 20%
100 105 45 4	•	Force de rupture	Ći	<7,5mm: >15N/mm ²		< 7,5mm: >15N/mm ²
ISO 10545-4	Ľ	Résistance à la Flexion	Épaisseur	< 7,5mm: > 200N		< 7,5mm: > 200N
ISO 10545-8		Coefficient de dilatation (de la température ambiante jusqu'à	thermique linéaire 100°C)	-		Essai disponible
ISO 10545-9	: [*	Résistance aux chocs therm	niques	Requise		Résistant
ISO 10545-10		Dilatation à l'humidité (mm	/m)		-	Essai disponible
ISO 10545-11	X	Résistance au tressaillage		F	Requise	Résistant
ISO 10545-13	8	Résistance aux acides et a concentration	aux bases à faible	-		Min. class GLB
150 10545-13	-	Résistance aux produits chimiques ménagers et aux additifs pour l'eau de piscine		Min. class GB		Min. class GB
ISO 10545-14	*	Résistance aux taches		Min. class 3		Min. class 3
ISO 10545-15		Dégagement du cadmium e	et du plomb	Requise		Resistant
Decision 96/603/EC	•	Réaction au feu			A1	A1

Élaboré par le Responsable du Laboratoire

Vérifié / Approuvé par le Responsable Qualité

ES SQ 09/003 Révision:03 2024.02.05



ES SQ 03/003

PAGE:1/1

PRIMUS CERAMICS, SA

Rua João Gonçalves Neto, 66 Apart. 2 - Aradas 3811-801 Aveiro Portugal geral@primusceramics.com www.primusvitoria.com

坐

Faïance en pâte blanche

Norme de Référence: EN 14411: 2016 Groupe BIII (annexe L) GL

Product Type: Carreaux en céramique pressée à sec, absorption d'eau Eb>10%

Type de produit: Carreaux de mur intérieur

Format Nominal (mm): $200 \times 200 \times 6,3$ Dimension de travaille (mm): $201,7 \times 201,7 \times 6,3$ Finition: Mat | Brilliant

Liste d'Articles: Disponible sur demande

Norme d' Essai		Caracteristiques Technique	S	Valeur Stand	dard	Valeur Déclarée
		Tolérance de dimension			± 0,5%	± 0,5%
		Épaisseur		± 10%		± 10%
		Retilinéarité des arêtes		± 0,3%		± 0,3%
ISO 10545-2	11	Orthogonalité			± 0,5%	± 0,5%
130 103 13 2	#		Courbure Centrale	+0,5%	-0,3%	+0,5% -0,3%
		Planéité de la surface	Courbure Latérale	+0,5%	A	+0,5% -0,3%
			Déformation		± 0,5%	± 0,5%
		Qualité de la surface (% san	s défauts)		> 95%	Conforme
ISO 10545-3	<u>•</u>	Absorption d'eau		10	0 - 20%	14 - 20%
ICO 10545 4	•	Force de rupture	Énoissaur	<7,5mm: >15N/mm ²		< 7,5mm: >15N/mm ²
ISO 10545-4		Résistance à la Flexion	Épaisseur	< 7,5mm: > 200N		< 7,5mm: > 200N
ISO 10545-8		Coefficient de dilatation (de la température ambiante jusqu'à	thermique linéaire 100°C)	-		Essai disponible
ISO 10545-9	: [*	Résistance aux chocs therm	iques	Requise		Résistant
ISO 10545-10		Dilatation à l'humidité (mm	/m)		-	Essai disponible
ISO 10545-11	X	Résistance au tressaillage		F	Requise	Résistant
ISO 10545-13	8	Résistance aux acides et a concentration	aux bases à faible	-		Min. class GLB
150 10545-13	-	Résistance aux produits chimiques ménagers et aux additifs pour l'eau de piscine		Min. class GB		Min. class GB
ISO 10545-14	*	Résistance aux taches		Min.	class 3	Min. class 3
ISO 10545-15		Dégagement du cadmium e	t du plomb	Requise		Resistant
Decision 96/603/EC	•	Réaction au feu			A1	A1

Élaboré par le Responsable du Laboratoire

Vérifié / Approuvé par le Responsable Qualité

ES SQ 03/003 Révision:03 2024.02.06



ES SQ 11/003

PAGE:1/1

PRIMUS CERAMICS, SA

Rua João Gonçalves Neto, 66 Apart. 2 - Aradas 3811-801 Aveiro Portugal geral@primusceramics.com www.primusvitoria.com

w T

Carreaux de Sol en Grés Émaillé

Norme de Référence: EN 14411: 2016 Group Blb (annex H), GL

Product Type: Carreaux en céramique pressée à sec, absorption d'eau 0,5% < Eb ≤ 3%

Type de produit: Revêtement de sol intérieur et extérieur

Format Nominal (mm): 200 x 200 x 8,5

Dimension de travaille (mm): A: 198,4x198,4x8,5 | B: 199,2x199,2x8,5 | C: 200,0x200,0x8,5 |

D: 200,8x200,8x8,5 | E: 201,6x201,6x8,5 | F: 202,4x202,4x8,5

Finition: Normal | Antidérapant Liste d'Articles: Disponible sur demande

Norme d' Essai		Caracteristiques Techniques		Valeur Standard	Valeur Déclarée
		Tolérance de dimension		± 0,6%	± 0,6%
		Épaisseur		± 5%	± 5%
		Retilinéarité des arêtes		± 0,5%	± 0,5%
ISO 10545-2	4	Orthogonalité		± 0,5%	± 0,5%
130 103 13 2	-		Courbure Centrale	± 0,5%	± 0,5%
		Planéité de la surface	Courbure Latérale	± 0,5%	± 0,5%
			Déformation	± 0,5%	± 0,5%
		Qualité de la surface (% sa	ns défauts)	> 95%	D'accord
ISO 10545-3	_	Absorption d'eau		> 0,5% ∧ ≤ 3%	> 0,5% ∧ ≤ 3%
ISO 10545-4	<u></u>	orce de rupture Épaisseur		≥ 7,5mm: > 30N/mm2	≥ 7,5mm: > 30N/mm2
130 10343-4		Résistance à la Flexion	Epaisseui	≥ 7,5mm: > 1100N	≥ 7,5mm: > 1100N
ISO 10545-7	*	Résistance à l'abrasion sup	Résistance à l'abrasion superficiel		Essai disponible
ISO 10545-8			Coefficient de dilatation thermique linéaire (de la température ambiante jusqu'à 100°C)		Essai disponible
ISO 10545-9	:⊈	Résistance aux chocs therr	niques	Requise	Résistant
ISO 10545-10		Dilatation à l'humidité (mr	n/m)	-	Available test
ISO 10545-11	X	Résistance au tressaillage		Requise	Résistant
ISO 10545-12	*	Résistance au gel		Requise	Résistant
		Résistance aux acides et aux bases	à faible concentration	-	Min. class GLB
ISO 10545-13	8\$	Résistance aux produits chimic additifs pour l'eau de piscine	jues ménagers et aux	Min. class GB	Min. class GB
ISO 10545-14	X :	Résistance aux taches		Min. class 3	Min. class 3
ISO 10545-15		Dégagement du cadmium et du plomb		Requise	Résistant
DIN5109 / DIN 51130	*E	Résistance à la glissance		Max C / Max R13	Essai disponible
Decision 96/603/EC	8	Réaction au feu		A1 _{FL}	A1 _{FL}

Élaboré par le Responsable du Laboratoire

Vérifié / Approuvé par le Responsable Qualité

ES SQ 11/003 Revisão:04 2024.02.06



ES SQ 08/003

PAGE:1/1

PRIMUS CERAMICS, SA

Rua João Gonçalves Neto, 66 Apart. 2 - Aradas 3811-801 Aveiro Portugal geral@primusceramics.com www.primusvitoria.com

坐

Faïance en pâte blanche

Norme de Référence: EN 14411: 2016 Groupe BIII (annexe L) GL

Product Type: Carreaux en céramique pressée à sec, absorption d'eau Eb>10%

Type de produit: Carreaux de mur intérieur

Format Nominal (mm): $200 \times 300 \times 7,3$ Dimension de travaille (mm): $201,7 \times 301,7 \times 7,3$ Finition: Mat | Brilliant

Liste d'Articles: Disponible sur demande

Norme d' Essai		Caracteristiques Technique	S	Valeur Stand	dard	Valeur Déclarée
		Tolérance de dimension			± 0,5%	± 0,5%
		Épaisseur		± 10%		± 10%
		Retilinéarité des arêtes		± 0,3%		± 0,3%
ISO 10545-2	11	Orthogonalité			± 0,5%	± 0,5%
130 103 13 2	#		Courbure Centrale	+0,5%	-0,3%	+0,5% -0,3%
		Planéité de la surface	Courbure Latérale	+0,5%	A	+0,5% -0,3%
			Déformation		± 0,5%	± 0,5%
		Qualité de la surface (% san	s défauts)		> 95%	Conforme
ISO 10545-3	<u>•</u>	Absorption d'eau		10	0 - 20%	14 - 20%
ICO 10545 4	•	Force de rupture	Énoissaur	<7,5mm: >15N/mm ²		< 7,5mm: >15N/mm ²
ISO 10545-4		Résistance à la Flexion	Épaisseur	< 7,5mm: > 200N		< 7,5mm: > 200N
ISO 10545-8		Coefficient de dilatation (de la température ambiante jusqu'à	thermique linéaire 100°C)	-		Essai disponible
ISO 10545-9	: [*	Résistance aux chocs therm	iques	Requise		Résistant
ISO 10545-10		Dilatation à l'humidité (mm	/m)		-	Essai disponible
ISO 10545-11	X	Résistance au tressaillage		F	Requise	Résistant
ISO 10545-13	8	Résistance aux acides et a concentration	aux bases à faible	-		Min. class GLB
150 10545-13	-	Résistance aux produits chimiques ménagers et aux additifs pour l'eau de piscine		Min. class GB		Min. class GB
ISO 10545-14	*	Résistance aux taches		Min.	class 3	Min. class 3
ISO 10545-15		Dégagement du cadmium e	t du plomb	Requise		Resistant
Decision 96/603/EC	•	Réaction au feu			A1	A1

Élaboré par le Responsable du Laboratoire

Vérifié / Approuvé par le Responsable Qualité

ES SQ 08/003 Révision:02 2024.02.06



ES SQ 06/003

PAGE:1/1

PRIMUS CERAMICS, SA

Rua João Gonçalves Neto, 66 Apart. 2 - Aradas 3811-801 Aveiro Portugal geral@primusceramics.com www.primusvitoria.com

坐

Faïance en pâte blanche

Norme de Référence: EN 14411: 2016 Groupe BIII (annexe L) GL

Product Type: Carreaux en céramique pressée à sec, absorption d'eau Eb>10%

Type de produit: Carreaux de mur intérieur

Format Nominal (mm): $200 \times 400 \times 8,2$ Dimension de travaille (mm): $200,0 \times 400,0 \times 8,2$ Finition: Mat | Brilliant

Liste d'Articles: Disponible sur demande

Norme d' Essai		Caracteristiques Techniques		Valeur Standard		Valeur Déclarée
ISO 10545-2		Tolérance de dimension		± 0,5%		± 0,5%
		Épaisseur		± 10%		± 10%
		Retilinéarité des arêtes		± 0,3%		± 0,3%
	!	Orthogonalité			± 0,5%	± 0,5%
		Planéité de la surface	Courbure Centrale	+0,5%	-0,3%	+0,5% -0,3%
			Courbure Latérale	+0,5%	-0,3%	+0,5% -0,3%
			Déformation		± 0,5%	± 0,5%
		Qualité de la surface (% sans défauts)		> 95%		Conforme
ISO 10545-3	<u>•</u>	Absorption d'eau		10 - 20%		14 - 20%
ISO 10545-4	<u></u>	Force de rupture	۲.	<7,5mm: >15N/mm ²		< 7,5mm: >15N/mm ²
		Résistance à la Flexion	Épaisseur	< 7,5mm: > 200N		< 7,5mm: > 200N
ISO 10545-8		Coefficient de dilatation (de la température ambiante jusqu'à	thermique linéaire 100°C)	-		Essai disponible
ISO 10545-9	: [*	Résistance aux chocs thermiques		Requise		Résistant
ISO 10545-10		Dilatation à l'humidité (mm	/m)			Essai disponible
ISO 10545-11	X	Résistance au tressaillage		Requise		Résistant
ISO 10545-13	8	Résistance aux acides et aux bases à faible concentration Résistance aux produits chimiques ménagers et aux additifs pour l'eau de piscine		-		Min. class GLB
	-			Min. class GB		Min. class GB
ISO 10545-14	*	Résistance aux taches		Min. class 3		Min. class 3
ISO 10545-15		Dégagement du cadmium et du plomb		Requise		Resistant
Decision 96/603/EC	•	Réaction au feu		A1		A1

Élaboré par le Responsable du Laboratoire

Vérifié / Approuvé par le Responsable Qualité

ES SQ 06/003 Révision:05 2024.02.06



ES SQ 07/003

PAGE:1/1

PRIMUS CERAMICS, SA

Rua João Gonçalves Neto, 66 Apart. 2 - Aradas 3811-801 Aveiro Portugal geral@primusceramics.com www.primusvitoria.com

Ψ

Faïance en pâte blanche

Norme de Référence: EN 14411: 2016 Groupe BIII (annexe L) GL

Product Type: Carreaux en céramique pressée à sec, absorption d'eau Eb>10%

Type de produit: Carreaux de mur intérieur

Format Nominal (mm): $250 \times 400 \times 8,5$ Dimension de travaille (mm): $250,0 \times 400,0 \times 8,5$ Finition: Mat | Brilliant

Liste d'Articles: Disponible sur demande

		<u>'</u>				
Norme d' Essai		Caracteristiques Techniques		Valeur Standard		Valeur Déclarée
ISO 10545-2		Tolérance de dimension		± 0,5%		± 0,5%
		Épaisseur		± 10%		± 10%
		Retilinéarité des arêtes		± 0,3%		± 0,3%
	11	Orthogonalité			± 0,5%	± 0,5%
130 103 13 2	#	Planéité de la surface	Courbure Centrale	+0,5%	.4	+0,5% -0,3%
			Courbure Latérale	+0,5%	-0,3%	+0,5% -0,3%
			Déformation		± 0,5%	± 0,5%
		Qualité de la surface (% sans défauts)		> 95%		Conforme
ISO 10545-3	<u>•</u>	Absorption d'eau		10 - 20%		14 - 20%
ISO 10545-4	_	Force de rupture	Ći	<7,5mm: >15N/mm ²		< 7,5mm: >15N/mm ²
	Ľ	Résistance à la Flexion	Épaisseur	< 7,5mm: > 200N		< 7,5mm: > 200N
ISO 10545-8		Coefficient de dilatation (de la température ambiante jusqu'à	thermique linéaire 100°C)	-		Essai disponible
ISO 10545-9	: 🖟	Résistance aux chocs thermiques		Requise		Résistant
ISO 10545-10		Dilatation à l'humidité (mm	/m)			Essai disponible
ISO 10545-11	X	Résistance au tressaillage		F	Requise	Résistant
ISO 10545-13	8	Résistance aux acides et aux bases à faible concentration		-		Min. class GLB
		Résistance aux produits chimiques ménagers et aux additifs pour l'eau de piscine		Min. class GB		Min. class GB
ISO 10545-14	*:	Résistance aux taches		Min. class 3		Min. class 3
ISO 10545-15	•:•	Dégagement du cadmium et du plomb		Requise		Resistant
Decision 96/603/EC	ð	Réaction au feu		A1		A1

Élaboré par le Responsable du Laboratoire

Vérifié / Approuvé par le Responsable Qualité

ES SQ 07/003 Révision:02 2024.02.06



ES SQ 15/003

PAGE:1/1

PRIMUS CERAMICS, SA

Rua João Gonçalves Neto, 66 Apart. 2 - Aradas 3811-801 Aveiro Portugal geral@primusceramics.com www.primusvitoria.com

坐

Faïance en pâte blanche

Norme de Référence: EN 14411: 2016 Groupe BIII (annexe L) GL

Product Type: Carreaux en céramique pressée à sec, absorption d'eau Eb>10%

Type de produit: Carreaux de mur intérieur

Format Nominal (mm): $300 \times 600 \times 8,5$ Dimension de travaille (mm): $302,4 \times 601,0 \times 8,5$ Finition: Mat | Brilliant

Liste d'Articles: Disponible sur demande

Norme d' Essai		Caracteristiques Techniques		Valeur Standard		Valeur Déclarée
ISO 10545-2		Tolérance de dimension		± 0,5%		± 0,5%
		Épaisseur		± 10%		± 10%
		Retilinéarité des arêtes		± 0,3%		± 0,3%
	!	Orthogonalité			± 0,5%	± 0,5%
		Planéité de la surface	Courbure Centrale	+0,5%	-0,3%	+0,5% -0,3%
			Courbure Latérale	+0,5%	-0,3%	+0,5% -0,3%
			Déformation		± 0,5%	± 0,5%
		Qualité de la surface (% sans défauts)		> 95%		Conforme
ISO 10545-3	<u>•</u>	Absorption d'eau		10 - 20%		14 - 20%
ISO 10545-4	<u></u>	Force de rupture	۲.	<7,5mm: >15N/mm ²		< 7,5mm: >15N/mm ²
		Résistance à la Flexion	Épaisseur	< 7,5mm: > 200N		< 7,5mm: > 200N
ISO 10545-8		Coefficient de dilatation (de la température ambiante jusqu'à	thermique linéaire 100°C)	-		Essai disponible
ISO 10545-9	: [*	Résistance aux chocs thermiques		Requise		Résistant
ISO 10545-10		Dilatation à l'humidité (mm	/m)			Essai disponible
ISO 10545-11	X	Résistance au tressaillage		Requise		Résistant
ISO 10545-13	8	Résistance aux acides et aux bases à faible concentration Résistance aux produits chimiques ménagers et aux additifs pour l'eau de piscine		-		Min. class GLB
	-			Min. class GB		Min. class GB
ISO 10545-14	*	Résistance aux taches		Min. class 3		Min. class 3
ISO 10545-15		Dégagement du cadmium et du plomb		Requise		Resistant
Decision 96/603/EC	•	Réaction au feu		A1		A1

Élaboré par le Responsable du Laboratoire

Vérifié / Approuvé par le Responsable Qualité

ES SQ 15/003 Révision:02 2024.02.06