

## Primus Vitória - Azulejos, S.A.

R. João Gonçalves Neto, Nº 66, Aradas  
3810-386 Aradas - Aveiro – Portugal

Téléphone : +351 234 400 500  
Fax: +351 234 381 124

Email: geral@primusvitoria.com  
www.primusvitoria.com

**Norme de référence :** Norme EN 14411:2016 Groupe BIII (annexe L), GL

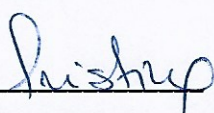
**Type de produit :** Revêtement céramique pressée à sec, absorption d'eau (Eb>10%)

**Le format :** Dimension nominale : 200 x 200 x 6,8 (mm)  
Dimension de fabrication : 201,7 x 201,7 x 6,8 (mm)

**Série de produit :** Technical

**Utilisation :** Revêtement intérieur

Norme D'essai	Caractéristiques techniques	Spécification Standard	Valeur Primus
EN ISO 10545-2	Dimension (%)	± 0,5%	± 0,5%
	Épaisseur (%)	± 10%	± 10%
	Rectilinéarité (%)	± 0,3%	± 0,3%
	Orthogonalité (%)	± 0,5%	± 0,5%
	Planéité – courbure centrale (%)	+0,5 / -0,3 %	+ 0,5 / -0,3%
	Planéité – courbure latérale (%)	+0,5 / -0,3 %	+0,5 / -0,3 %
	Planéité – déformation (%)	± 0,5 %	± 0,5 %
	Qualité de surface (% sans défauts)	>95%	D'accord
EN ISO 10545-3	Absorption d'eau (%)	10 - 20%%	14 - 20%
EN ISO 10545-4	Module de rupture (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 15	≥ 15
	Résistance à la flexion (N)	≥ 200	≥ 200
EN ISO 10545-8	Coefficient de dilatation thermique linéaire (de la température ambiante jusqu'à 100°C)	-	Valeur disponible (par type de pâte blanche)
EN ISO 10545-9	Résistance aux chocs thermiques	Requis	Résistant (par type de pâte blanche)
EN ISO 10545-10	Expansion par humidité (mm/m)	-	Valeur disponible (par type de pâte blanche)
EN ISO 10545-11	Résistance à la fissuration	Requis	Résistant
EN ISO 10545-13	Résistance aux faibles concentrations d'acides et de bases	-	Min. group GLB
	Résistance aux nettoyants et additifs de piscine	Min. group GB	Min. group GB
EN ISO 10545-14	Résistance aux taches	Min. group 3	Min. group 3
EN ISO 10545-15	Dégagement de cadmium et plomb	Requis	D'accord
Décision 96/603/EC	Réaction au feu	A1	A1

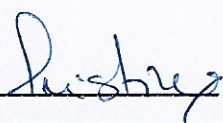
Elaborado: 

Verificado/Aprovado: 

Référence	Couleur	Finition
001.0	Blanc	Brillant
002.0	Ivoire	Brillant
011.0	Jaune	Brillant
020.0	Jaune brulé	Brillant
049.0	Vert clair	Brillant
050.0	Vert	Brillant
051.0	Vert pomme	Brillant
083.0	Bleu clair	Brillant
192.0	Rose	Brillant
194.0	Gris claire	Brillant
196.0	Gris	Brillant
198.0	Jaune clair	Brillant
212.0	Noir	Brillant
301.0	Gris anthracite	Brillant
302.0	Crème	Brillant
303.0	Camel	Brillant
306.0	Bleu violet	Brillant
353.0	Orange foncé	Brillant
402.0	Bleu pétrole	Brillant
441.0	Beige clair	Brillant
450.0	Orange	Brillant
514.0	Beige	Brillant
570.0	Marron claire	Brillant
580.0	Marron foncé	Brillant
590.0	Rouge vif	Brillant
600.0	Vert pomme	Brillant
610.0	Jaune curry	Brillant
615.0	Vert foncé	Brillant
620.0	Vert wagon	Brillant
625.0	Bleu Océan	Brillant
630.0	Bleu Cobalt	Brillant
640.0	Gris foncé	Brillant
645.0	Bleu ciel	Brillant
650.0	Vieux rose	Brillant
651.0	Lavande	Brillant
660.0	Bordeaux	Brillant
670.0	Rouge foncé	Brillant
675.0	Beige rose	Brillant
680.0	Beige foncé	Brillant
003.0	Blanc ondulé	Brillant

Référence	Couleur	Finition
001.1	Blanc	Mat
002.1	Ivoire	Mat
011.1	Jaune	Mat
020.1	Jaune brulé	Mat
049.1	Vert clair	Mat
050.1	Vert	Mat
051.1	Vert pomme	Mat
083.0	Bleu clair	Mat
192.1	Rose	Mat
194.1	Gris claire	Mat
196.1	Gris	Mat
198.1	Jaune clair	Mat
212.1	Noir	Mat
301.1	Gris anthracite	Mat
302.1	Crème	Mat
303.1	Camel	Mat
306.1	Bleu violet	Mat
353.1	Orange foncé	Mat
402.1	Bleu pétrole	Mat
441.1	Beige clair	Mat
450.1	Orange	Mat
514.1	Beige	Mat
570.1	Marron claire	Mat
580.1	Marron foncé	Mat
590.1	Rouge vif	Mat
600.1	Vert pomme	Mat
610.1	Jaune curry	Mat
615.1	Vert foncé	Mat
620.1	Vert wagon	Mat
625.1	Bleu Océan	Mat
630.1	Bleu Cobalt	Mat
640.1	Gris foncé	Mat
645.1	Bleu ciel	Mat
650.1	Vieux rose	Mat
651.1	Lavande	Mat
660.1	Bordeaux	Mat
670.1	Rouge foncé	Mat
675.1	Beige rose	Mat
680.1	Beige foncé	Mat
003.1	Blanc ondulé	Mat
LCT		Mat

Elaborado:



Verificado/Aprovado:

