

## 1 – IDENTIFICATION DO PRODUIT

Série commercial:	Référence commercial:	Format:
Soft	Soft Smoke 852 686	225*450*6,0 mm

## 2 – SPECIFICATION PHYSIQUE

Caractéristiques	Méthode d'essai	Valeur Prescrite EN 14411	Gres Panaria Portugal Unité Industrielle de Aveiro
Épaisseur	ISO 10545 – 2	± 10% (Máx±0,5mm)	6,0± 0,5mm
Absorption d'eau	ISO 10545 – 3	E »10%	13-18 %
Résistance à la flexion	ISO 10545 – 4	12 Nmm <sup>-2</sup>	»15N/mm <sup>-2</sup>
Dilatation thermique linéaire	ISO 10545 – 8	Demandé	≤75E <sup>-7</sup>
Résistance aux chocs thermiques	ISO 10545 – 9	Demandé	GARANTI
Résistance au tressailage	ISO 10545 – 11	Demandé	GARANTI
Dureté superficielle (échelle de Mohs)	EN 101	Minimum: 5	3

## 3 – SPECIFICATION CHIMIQUE

Caractéristiques	Méthode d'essai	Valeur Prescrite EN 14411	Gres Panaria Portugal Unité Industrielle Aveiro	
Résistance aux taches	Oxyde de chrome	ISO 10545 – 14	Minimum: 3	4
	Oxyde de fer	ISO 10545 – 14	Minimum: 3	—
	Solution d'iode alcoolisées	ISO 10545 – 14	Minimum: 3	4
	Huile d'olive	ISO 10545 – 14	Minimum: 3	4
Résistance aux acides, aux bases	Acide Chlorhydrique	ISO 10545 – 13	Selon valeurs du fabricant	GLB
	Potasse caustique	ISO 10545 – 13	Selon valeurs du fabricant	GLB
	Acide Citrique	ISO 10545 – 13	Selon valeurs du fabricant	GLB
Résistance aux additifs pour piscine	Hypochlorite de sodium	ISO 10545 – 13	Minimum: GB	GA
Resistance aux produit domestique nettoyage	Chlorure d'ammonium	ISO 10545 – 13	Minimum: GB	GA