



FICHE TECHNIQUE

DIMENSIONS ET QUALITÉ DE SURFACE

Conformité	CE EN ISO 14 411
Normes	ISO 13006 / ISO 14411

CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODE D'ESSAI	ISO-13006/14411 GROUPE	ÉVALUATION
Écart de longueur et de largeur	ISO-10545-2	+/-0,1%	0,20%
Écart d'épaisseur	ISO-10545-2	+/-5,0%	0,50%
Rectitude du côté	ISO-10545-2	+/-0,1%	0,20%
Rectangularité	ISO-10545-2	+/-0,1%	0,20%
Planéité de surface	ISO-10545-2	+/-0,5%	0,20%
Différence de couleur	ISO-10545-16	Inchangé	100%

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	ISO-15545-3	< 0,05%	0,05%
Module de rupture	ISO-15545-4	< 35 n / Mm ²	< 40 n / Mm ²
Force de rupture	ISO-15545-4	Min 1300 N	Min 2000 N
Expansion humide	ISO-15545-10	Néant	Néant
Dureté aux rayures (Moh's)	ISO-101	Min 4	4

Résistance à l'abrasion de surface	ISO-10545-7	Selon fabricant	Classe 3
Dilatation thermique	ISO-15545-08	Max 9.0 x 10 ⁻⁶	Max 6.5 x 10 ⁻⁶
Résistances aux chocs thermiques	ISO-15545-09	Pas de dommage	Pas de dommage

Résistance au gel	ISO-10545-12	Pas de dommage	Pas de dommage
Densité apparente	DIN 51082	< 2.10 g/cc	< 2.0 g/cc
Brillant	Brillancemètre	Normes fabricant	< 85%

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux tâches	ISO-15545-14	Résistant	Résistant
Produits chimiques ménagers	ISO-15545-13	Pas de dommage	Pas de dommage
Résistance au feu	N.A	MFG	Résistant au feu

CE