

# Fiche technique

Produit: <b>TSIRH069</b>	Série: <b>Taurus Granit</b>
Couleur: <b>noir 69 Rio Negro</b>	Norme: <b>STO 030-059824, annexe G Bla</b>
Dimension nominale: <b>2,3x8 cm</b>	Déclaration: <b>P 02</b>
Dimension de fabrication: <b>23x80x10 mm</b>	Nature de produit: <b>gres cérame UGL-forme spéc.</b>
	Type de produit: <b>angle entrant plinthe a gorge</b>
Surface: <b>lisse mat normal</b>	

Caractéristiques techniques	Norme	STO 030-059824 annexe G Bla	LB/RAKO
Tolérance - Longueur/largeur	ISO 10545-2	± 2,0%	± 2,0%
Tolérance - Epaisseur	ISO 10545-2	± 10%	± 10%
Qualité de surface	ISO 10545-2	Min. 95%	Min. 95%
Absorption d'eau	ISO 10545-3	E<0.5%,Ind.max 0,6%	E<0.5%,Ind.max 0,6%
Force de rupture	ISO 10545-4	min. 600 N	>=1300 N
Résistance à la flexion	ISO 10545-4	Min. 28 N/mm <sup>2</sup>	Min. 28 N/mm <sup>2</sup>
Résistance l'abrasion profonde (UGL)	ISO 10545-6	Max. 275 mm <sup>3</sup>	Max. 275 mm <sup>3</sup>
Résistance l'abrasion (GL)	ISO 10545-7	Valeur déclarée	
Coefficient de dilat. thermique linéaire	ISO 10545-8	Valeur déclarée	Max. 0,000008 / K
Résistance aux chocs thermiques	ISO 10545-9	Requis	Résistant
Résistance au tressailage	ISO 10545-11	Requis	Résistant
Résistance au gel/dégel	ISO 10545-12	Valeur déclarée	Satisfaisant
Durabilité, pour: les usages intérieurs	EN 14411	Satisfaisant	Satisfaisant
Glissance (pieds nus)	EN 16165	Valeur déclarée	Not pertinent
Glissance (pieds chaussés)	EN 16165	Valeur déclarée	Not pertinent
Coefficient de frottement (sec)	EN 16165	Valeur déclarée	
Coefficient de frottement (humide)	EN 16165	Valeur déclarée	
Adhérence: les mortier-colles	EN 12004:2007+A1:2012	Valeur déclarée	>=0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adhérence: les adhésifs en dispersion	EN 12004:2007+A1:2012	Valeur déclarée	NPD*
Adhérence: les colles réactives	EN 12004:2007+A1:2012	Valeur déclarée	NPD*
Adhérence: les morties	EN 12004:2007+A1:2012	Valeur déclarée	NPD*
Dilatation l'humidité	ISO 10545-10	Valeur déclarée	0,2 mm/m
Valeur de reflexion lumineuse LRV	ISO 10545-18	Non obligatoire	
Résistance au choc: Coef. de restitution	ISO 10545-5	Valeur déclarée	Min. 0,6
Réaction au feu	no testing 96/603 EHS	Classe A1-A1FL	Classe A1-A1FL
Tactilité	CEN/TS 15209	Description de la surface déclarée	Not pertinent
Résistance aux taches	ISO 10545-14	Sans modific.visible	Sans modific.visible
Résistance-faibles conc.d'acides/bases	ISO 10545-13	Valeur déclarée	Sans modific.visible
Résistance-fortes conc.d'acides/bases	ISO 10545-13	Valeur déclarée	Sans modific.visible
Résist.-produits ménagers et additifs	ISO 10545-13	Valeur déclarée	Sans modific.visible
Relargage de substan.danger.:Cadmium(GL)	ISO 10545-15	Valeur déclarée	NPD*
Relargage de substan.danger.:Plomb (GL)	ISO 10545-15	Valeur déclarée	NPD*
Dureté de surface selon Mohs	EN 101	Valeur déclarée	Min. 7
Durée de vie	ISO 14 025/EN 15804	50 ans	50 ans
Évaluation-radionucléides naturelle	CZ Imp.422/2016	Indice maxi 1,0	Indice maxi 1,0

\* No Performance Determined – NPD (Performance non-déterminée)