

CARACTÉRISTIQUES DE BASE:

Nom du matériau:	TANUM BONE RC (PRC) 60X60 /ARG04_S
Format (cm):	60X60
Couleur:	BONE
Numéro de la série:	TANUM
Famille:	GRÈS CÉRAME GL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Procédé de fabrication:	Carreau céramique pressé à sec	
Groupe d'absorption(ISO 13006):	BIa	
Finition:	GL	
Rectifié:	Oui	
Type de pâte:	Pâte coloré	
Finition de surface:	Mate	
Format de fabrication (mm):	600 x 600 x 9	
Classification esthétique et détonification:	V.2	
Nombre de modèles différents:	28	
Tolérances dimensionnelles et aspect de surface:	Conforme à la norme	UNE EN ISO 10545-2

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES:

Absorption d'eau:	$E \leq 0.5$	UNE EN ISO 10545-3
-------------------	--------------	--------------------

NOTES IMPORTANTES:

Before fixing tiles, please check the shade, calibre and choice. Claims regarding these items cannot be accepted once the materials has been fixed. Protecting the product during placement and appropriate cleaning after grouting and other work are part of a correct fitting process. For more information about the instalation and grouting visit the Argenta website: www.argentaceramica.com. The packing list of this pieces are indicated on the Argenta website: www.argentaceramica.com/packing-list. The stated weight is approximate, it may vary up to 5% depending on the model, the variation may begreater for products with relief.Document with commercial information and cannot be used either judicially or administratively without the express permission of Argenta Ceramica S.L.The color of the tile of this technical data is for guidance only and may differ from the actual tile color.

Certifications:






Force de rupture (S):	> 1300 N	UNE EN ISO 10545-4
Résistance à la flexion (N/mm2):	≥35 N/mm2	

Certification UPEC:	U3 P3 E3 C2  UPEC	
Résistance à l'abrasion de surface (PEI):	4	UNE EN ISO 10545-7
Dilatation thermique linéaire de 20° à 100° C:	< 9*10-6 / °C	UNE EN ISO 10545-8
Résistance aux chocs thermiques:	Conforme à la norme	UNE EN ISO 10545-9
Résistance à la fissuration:	Conforme à la norme	UNE EN ISO 10545-11
Résistance au gel:	Conforme à la norme	UNE EN ISO 10545-12
Dureté superficielle à la rayure (MOHS):	5	UNE EN 67-101-92
Résistance au glissement:	Antidérapant Classe 1	UNE-EN 16165 Annexe C
	Antidérapant R9	UNE-EN 16165 Annexe B
	Antidérapant Dcof (>0.42)	DCOF AcuTest ANSI Standard

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES:

Résistance aux produits d'entretien ménager et aux sels de piscine:	Clase A	UNE EN ISO 10545-13
Résistance aux bases à forte concentration:	Conforme à la norme	
Résistance aux bases à faible concentration:	Conforme à la norme	
Résistance aux taches:	Conforme à la norme	UNE EN ISO 10545-14

MARQUAGE CE:

	004CPR-PR/11-4-2013
--	---------------------

NOTES IMPORTANTES:

Before fixing tiles, please check the shade, calibre and choice. Claims regarding these items cannot be accepted once the materials has been fixed. Protecting the product during placement and appropriate cleaning after grouting and other work are part of a correct fitting process. For more information about the instalation and grouting visit the Argenta website: www.argentaceramica.com. The packing list of this pieces are indicated on the Argenta website: www.argentaceramica.com/packing-list. The stated weight is approximate, it may vary up to 5% depending on the model, the variation may begreater for products with relief.Document with commercial information and cannot be used either judicially or administratively without the express permission of Argenta Ceramica S.L.The color of the tile of this technical data is for guidance only and may differ from the actual tile color.

Certifications:

