


ITEM/MODELO: COLONIA NATURAL 30X60 Size/Formato: 30X60 Color: NATURAL Finished/Acabado: Matt/Mate Group/Familia: Relief Tile/Base Relieve Nominal Size/Medida fabricación: 300mmX600mmX8,5mm Different pieces/Piezas diferentes: 12 Nature Of The Surface/Naturaleza de la superficie: Glazed (GL)/Esmaltado	
---	---

1.- CLASIFICACION (UNE-EN 14411)/ CLASIFICACION (UNE-EN 14411)
 Dry pressed ceramic tiles, 300mmX600mm, with water absorption E ≤0,5%/ Group Bla/Baldosas cerámicas prensadas en seco con absorción de agua E ≤% Grupo Bla.

2.- TECHNICAL SPECIFICATIONS (UNE-EN 14411)/CARACTERISTICAS TECNICAS (UNE-EN 14411).
 Values in this sheet fulfil with UNE normative, also factory rules./Los valores que se indican en esta hoja cumplen con la normativa UNE, así como la normativa de fábrica

TEST/ ENSAYO	STANDARD TEST NORMA	REQUIREMENT REQUISITO	RESULT RESULTADO
Determination of Dimensions and Surface Quality/Dimensiones y aspecto superficial:			
Length & Width/longitud y anchura	ISO 10545-2	±0,50 %	OK
Thickness/Espesor		±5 %	OK
Straightness of Sides/Rectitud de los lados		±0,5 %	OK
Rectangularity/Ortogonalidad		±0,5 %	OK
Surface planarity/Planitud de la superficie		±0,5%	OK
Surface quality/Aspecto superficial		95%	OK

Physical Properties/Propiedades físicas:			
Water Absorption/Abosrción de agua	ISO 10545-3	E < 0,5 %	OK
Breakage Strength/Carga de rotura	ISO 10545-4	>=1300 N	N
Bending Strength/ Resistencia a la flexión		≥ 35 N/mm ²	N/mm ²
Resistance to surface abrasion/ Resistencia a la abrasión	ISO 10545-7	Etapa Abrasion visibe:	4
Determination of Linear Thermal Expansion/Coeficiente de dilatación térmica lineal	ISO 10545-8	<9X10 ^{^-6} °c ⁻¹	OK
Resistance to thermal Shock/Resistencia al choque térmico	ISO 10545-9	RESISTS/RESISTE	OK
Slip resistance/Resistencia al deslizamiento	UNE EN 12633:2003	-	C3
Slip resistance ramp foot footwear/ Deslizamiento rampa pie calzado	DIN 51130	R9,R10,R11,R12,R13	-
Slip resistance barefoot ramp/ Deslizamiento rampa pie descalzo	DIN 51097	A,B,C	-
Crazing Resistance/ Resistencia al cuarteo	ISO 10545-11	RESISTS/RESISTE	OK
Frost Resistance/ Resistencia a la helada	ISO 10545-12	RESISTS/RESISTE	OK
Reaction to fire/Reaccion al fuego:	UNE-EN 13501-1	-	-
Bond Strength Adhesion/Adhesión : Cementitious Ashesive/Adhesivo cementoso	12004+A1	-	C2 >1 N/mm ²

Chemical Properties/ Propiedades Químicas:			
Resistance to household chemicals/Resistencia a Productos de Limpieza doméstica	ISO 10545-13	Minimum class GB	A
Resistance to swimming pool salts/ Resistencia a Sales para piscinas		Minimum class GB	LA
Ácidos y bases de baja concentración /Acids and bases low concentration		Minimum class GB	HA
Resistance to stains/Resistencia a las manchas (GL):	ISO 10545-14	Minimum 3	5
Determination of Scratch Hardness According to MOHS/Resistencia al rayado superficial MOHS	UNE EN 67-101	Mohs Hardness Dureza Mohs	-

3. CONCLUSIONS:
 The results obtained accomplish the specification of the Standard UNE-EN-14411:2012 (Annex G) (Dry-pressed ceramic tiles, with water absorption E ≤ 0.5% Group Bla), according to tests carried out by an accredited laboratory.
 Los resultado obtenidos cumplen la especificación de la norma UNE-EN-14411:2012 (Anexo G)(Baldosas presadas en seco con baja absorción de agua E ≤ 0.5%, grupo Bla), según los ensayos realizados por una laboratorio acreditado

Signed by Technical Director: