


<b>ITEM/MODELO:</b>	<b>CONCRETE CREAM</b>	
Size/Formato:	<b>100X100</b>	
Color:	<b>CREMA / CREAM</b>	
Finished/Acabado:	<b>MATE CON LUSTRE/ MATTE WITH LUSTER</b>	
Group/Familia:	Tile/Base	
Nominal Size/Medida fabricación:	1000mmX1000mmX9,5mm	
Different pieces/Piezas diferentes:	8	
Nature Of The Surface/Naturaleza de la superficie:	Glazed (GL)/Esmaltado	

**1.- CLASIFICACION (UNE-EN 14411)/ CLASIFICACION (UNE-EN 14411:2013)**  
Dry pressed ceramic tiles, 1000mmX1000mm, with water absorption  $E \leq 0,5\%$ / Group Bla/Baldosas cerámicas prensadas en seco con absorción de agua  $E \leq 0,5\%$  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
<b>Determination of Dimensions and Surface Quality/Dimensiones y aspecto superficial:</b>			
Length & Width/longitud y anchura	ISO 10545-2	$\pm 0,60 \%$	OK
Thickness/Espesor		$\pm 5 \%$	OK
Straightness of Sides/Rectitud de los lados		$\pm 0,5 \%$	OK
Rectangularity/Ortogonalidad		$\pm 0,5 \%$	OK
Surface planarity/Planitud de la superficie		$\pm 0,5\%$	OK
Surface quality/Aspecto superficial			

<b>Physical Properties/Propiedades físicas:</b>			
Water Absorption/Absorción de agua	ISO 10545-3	$E < 0,5 \%$	$\leq 0,3 \%$
Breakage Strength/Carga de rotura	ISO 10545-4	$\geq 1300 \text{ N}$	OK
Bending Strength/ Resistencia a la flexión		$\geq 35 \text{ N/mm}^2$	OK
Resistance to surface abrasion/ Resistencia a la abrasión	ISO 10545-7	Etapa Abrasion visibe:	3
Determination of Linear Thermal Expansion/Coeficiente de dilatación térmica lineal	ISO 10545-8	$< 9 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	-
Resistance to thermal Shock/Resistencia al choque térmico	ISO 10545-9	RESISTS/RESISTE	OK
Slip resistance/Resistencia al deslizamiento	UNE EN 12633:2003	-	Class 1 (RD-15)
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	-	A1
Bond Strength Adhesion/Adhesión : Cementitious Ashesive/Adhesivo cementoso	12004+A1	-	C2 $> 1 \text{ N/mm}^2$

<b>Chemical Properties/ Propiedades Químicas:</b>			
Resistance to household chemicals/Resistencia a Productos de Limpieza doméstica	ISO 10545-13	Minimum class GB	GLA
Resistance to swimming pool salts/ Resistencia a Sales para piscinas		Minimum class GB	GLA
Ácidos y bases de baja concentración /Acids and bases low concentration		Minimum class GB	GLA
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	6

**3. CONCLUSIONS:**  
The results obtained accomplish the specification of the Standard UNE-EN-14411:2013 (Annex G) (Dry-pressed ceramic tiles, with water absorption  $E \leq 0.5\%$  Group Bla), according to tests carried out by an accredited laboratory.  
Los resultados obtenidos cumplen la especificación de la norma UNE-EN-14411:2013 (Anexo G)(Baldosas presadas en seco con baja absorción de agua  $E \leq 0.5\%$ , grupo Bla), según los ensayos realizados por una laboratorio acreditado

Signed by Technical Director: