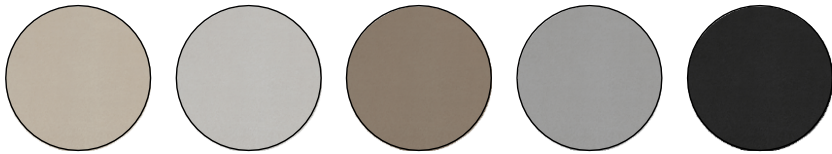


DESCRIPCIÓN DEL TEST / TEST DESCRIPTION			NORMA / STANDARD	VALOR DEL TEST / TEST VALUE																																																																				
CAMEL · PERLA · VISON · GRIS · NEGRO																																																																								
																																																																								
FORMATO / SIZE		90x90 cm																																																																						
GRUPO / GROUP		B1a																																																																						
TIPO / TYPE		PORCELÁNICO / PORCELAIN TILES																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">DESCRIPCIÓN DEL TEST / TEST DESCRIPTION</th> <th>NORMA / STANDARD</th> <th>VALOR DEL TEST / TEST VALUE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">TOLERANCIAS DIMENSIONALES Y ASPECTO SUPERFICIAL / FACIAL DIMENSIONS RANGE AND SURFACE QUALITY</td> <td>UNE-EN-ISO-10545-2</td> <td>CUMPLE / COMPLIES</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ABSORCIÓN DE AGUA / WATER ABSORPTION</td> <td>UNE-EN-ISO-10545-3 B1a = E ≤ 0.5% UNE EN 14411:2016 - ANEXO G</td> <td>E < 0,5%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">FUERZA DE ROTURA / BREAKING STRENGTH</td> <td>UNE-EN-ISO-10545-4</td> <td>≥ 1300 N</td> </tr> <tr> <td colspan="2">RESISTENCIA A LA FLEXIÓN / MODULUS OF RUPTURE</td> <td>UNE-EN-ISO-10545-4</td> <td>≥ 35 N/mm²</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ABRASIÓN SUPERFICIAL / SURFACE ABRASION</td> <td>UNE-EN-ISO-10545-7</td> <td>CAMEL PEI IV PERLA PEI III VISION PEI III GRIS PEI II NEGRO PEI II</td> </tr> <tr> <td colspan="2">CHOQUE TÉRMICO / THERMAL SHOCK</td> <td>UNE-EN-ISO-10545-9</td> <td>CUMPLE / COMPLIES</td> </tr> <tr> <td colspan="2">RESISTENCIA AL CUARTEO/ CRAZING RESISTANCE</td> <td>UNE-EN-ISO-10545-11</td> <td>CUMPLE / COMPLIES</td> </tr> <tr> <td colspan="2">RESISTENCIA A LA HELADA / FROST RESISTANCE</td> <td>UNE-EN-ISO-10545-12</td> <td>CUMPLE / COMPLIES</td> </tr> <tr> <td colspan="2">RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS)</td> <td>UNE-EN-ISO-67101</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / SLIP RESISTANCE</td> <td>RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (PÉNDULO) / SLIP RESISTANCE (PENDULUM)</td> <td>UNE-EN-1633:2003</td> <td>CLASE 2 / CLASS 2 (35<Rd≤45)</td> </tr> <tr> <td>ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO (RAMPA) / CRITICAL ANGLE OF SLIP (INCLINED PLATFORM)</td> <td>DIN 51130</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO ZONAS HÚMEDAS DE ANDAR DESCALZO / CRITICAL ANGLE OF SLIP WET-LOADED BAREFOOT AREAS</td> <td>DIN 51097</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">REACCIÓN AL FUEGO / REACTION TO FIRE</td> <td>UNE-EN-ISO-13501-1 DIN 4102-1</td> <td>A1 - A1_{fl}</td> </tr> <tr> <td colspan="2">RESISTENCIA A LAS MANCHAS / RESISTANCE TO STAINS</td> <td>UNE-EN-ISO-10545-14</td> <td>CUMPLE / COMPLIES</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">RESISTENCIA QUÍMICA / CHEMICAL RESISTANCE</td> <td>RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS Y SALES DE PISCINA / RESISTANCE TO CHEMICALS AND POOL TREATMENT PRODUCTS</td> <td>UNE-EN-ISO-10545-13</td> <td>CUMPLE / COMPLIES</td> </tr> <tr> <td>RESISTENCIA A LOS ÁCIDOS Y ÁLCALIS DE ALTA CONCENTRACIÓN / RESISTANCE TO HIGH CONCENTRATION ACIDS AND BASES</td> <td>UNE-EN-ISO-10545-13</td> <td>MÍNIMO HB / MINIMUM HB</td> </tr> <tr> <td>RESISTENCIA A LOS ÁCIDOS Y ÁLCALIS DE BAJA CONCENTRACIÓN / RESISTANCE TO LOW CONCENTRATION ACIDS AND BASES</td> <td>UNE-EN-ISO-10545-13</td> <td>MÍNIMO LB / MINIMUM LB</td> </tr> </tbody> </table>					DESCRIPCIÓN DEL TEST / TEST DESCRIPTION		NORMA / STANDARD	VALOR DEL TEST / TEST VALUE	TOLERANCIAS DIMENSIONALES Y ASPECTO SUPERFICIAL / FACIAL DIMENSIONS RANGE AND SURFACE QUALITY		UNE-EN-ISO-10545-2	CUMPLE / COMPLIES	ABSORCIÓN DE AGUA / WATER ABSORPTION		UNE-EN-ISO-10545-3 B1a = E ≤ 0.5% UNE EN 14411:2016 - ANEXO G	E < 0,5%	FUERZA DE ROTURA / BREAKING STRENGTH		UNE-EN-ISO-10545-4	≥ 1300 N	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN / MODULUS OF RUPTURE		UNE-EN-ISO-10545-4	≥ 35 N/mm ²	ABRASIÓN SUPERFICIAL / SURFACE ABRASION		UNE-EN-ISO-10545-7	CAMEL PEI IV PERLA PEI III VISION PEI III GRIS PEI II NEGRO PEI II	CHOQUE TÉRMICO / THERMAL SHOCK		UNE-EN-ISO-10545-9	CUMPLE / COMPLIES	RESISTENCIA AL CUARTEO/ CRAZING RESISTANCE		UNE-EN-ISO-10545-11	CUMPLE / COMPLIES	RESISTENCIA A LA HELADA / FROST RESISTANCE		UNE-EN-ISO-10545-12	CUMPLE / COMPLIES	RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS)		UNE-EN-ISO-67101	4	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / SLIP RESISTANCE	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (PÉNDULO) / SLIP RESISTANCE (PENDULUM)	UNE-EN-1633:2003	CLASE 2 / CLASS 2 (35<Rd≤45)	ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO (RAMPA) / CRITICAL ANGLE OF SLIP (INCLINED PLATFORM)	DIN 51130		ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO ZONAS HÚMEDAS DE ANDAR DESCALZO / CRITICAL ANGLE OF SLIP WET-LOADED BAREFOOT AREAS	DIN 51097		REACCIÓN AL FUEGO / REACTION TO FIRE		UNE-EN-ISO-13501-1 DIN 4102-1	A1 - A1 _{fl}	RESISTENCIA A LAS MANCHAS / RESISTANCE TO STAINS		UNE-EN-ISO-10545-14	CUMPLE / COMPLIES	RESISTENCIA QUÍMICA / CHEMICAL RESISTANCE	RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS Y SALES DE PISCINA / RESISTANCE TO CHEMICALS AND POOL TREATMENT PRODUCTS	UNE-EN-ISO-10545-13	CUMPLE / COMPLIES	RESISTENCIA A LOS ÁCIDOS Y ÁLCALIS DE ALTA CONCENTRACIÓN / RESISTANCE TO HIGH CONCENTRATION ACIDS AND BASES	UNE-EN-ISO-10545-13	MÍNIMO HB / MINIMUM HB	RESISTENCIA A LOS ÁCIDOS Y ÁLCALIS DE BAJA CONCENTRACIÓN / RESISTANCE TO LOW CONCENTRATION ACIDS AND BASES	UNE-EN-ISO-10545-13	MÍNIMO LB / MINIMUM LB
DESCRIPCIÓN DEL TEST / TEST DESCRIPTION		NORMA / STANDARD	VALOR DEL TEST / TEST VALUE																																																																					
TOLERANCIAS DIMENSIONALES Y ASPECTO SUPERFICIAL / FACIAL DIMENSIONS RANGE AND SURFACE QUALITY		UNE-EN-ISO-10545-2	CUMPLE / COMPLIES																																																																					
ABSORCIÓN DE AGUA / WATER ABSORPTION		UNE-EN-ISO-10545-3 B1a = E ≤ 0.5% UNE EN 14411:2016 - ANEXO G	E < 0,5%																																																																					
FUERZA DE ROTURA / BREAKING STRENGTH		UNE-EN-ISO-10545-4	≥ 1300 N																																																																					
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN / MODULUS OF RUPTURE		UNE-EN-ISO-10545-4	≥ 35 N/mm ²																																																																					
ABRASIÓN SUPERFICIAL / SURFACE ABRASION		UNE-EN-ISO-10545-7	CAMEL PEI IV PERLA PEI III VISION PEI III GRIS PEI II NEGRO PEI II																																																																					
CHOQUE TÉRMICO / THERMAL SHOCK		UNE-EN-ISO-10545-9	CUMPLE / COMPLIES																																																																					
RESISTENCIA AL CUARTEO/ CRAZING RESISTANCE		UNE-EN-ISO-10545-11	CUMPLE / COMPLIES																																																																					
RESISTENCIA A LA HELADA / FROST RESISTANCE		UNE-EN-ISO-10545-12	CUMPLE / COMPLIES																																																																					
RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS)		UNE-EN-ISO-67101	4																																																																					
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / SLIP RESISTANCE	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (PÉNDULO) / SLIP RESISTANCE (PENDULUM)	UNE-EN-1633:2003	CLASE 2 / CLASS 2 (35<Rd≤45)																																																																					
	ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO (RAMPA) / CRITICAL ANGLE OF SLIP (INCLINED PLATFORM)	DIN 51130																																																																						
	ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO ZONAS HÚMEDAS DE ANDAR DESCALZO / CRITICAL ANGLE OF SLIP WET-LOADED BAREFOOT AREAS	DIN 51097																																																																						
REACCIÓN AL FUEGO / REACTION TO FIRE		UNE-EN-ISO-13501-1 DIN 4102-1	A1 - A1 _{fl}																																																																					
RESISTENCIA A LAS MANCHAS / RESISTANCE TO STAINS		UNE-EN-ISO-10545-14	CUMPLE / COMPLIES																																																																					
RESISTENCIA QUÍMICA / CHEMICAL RESISTANCE	RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS Y SALES DE PISCINA / RESISTANCE TO CHEMICALS AND POOL TREATMENT PRODUCTS	UNE-EN-ISO-10545-13	CUMPLE / COMPLIES																																																																					
	RESISTENCIA A LOS ÁCIDOS Y ÁLCALIS DE ALTA CONCENTRACIÓN / RESISTANCE TO HIGH CONCENTRATION ACIDS AND BASES	UNE-EN-ISO-10545-13	MÍNIMO HB / MINIMUM HB																																																																					
	RESISTENCIA A LOS ÁCIDOS Y ÁLCALIS DE BAJA CONCENTRACIÓN / RESISTANCE TO LOW CONCENTRATION ACIDS AND BASES	UNE-EN-ISO-10545-13	MÍNIMO LB / MINIMUM LB																																																																					