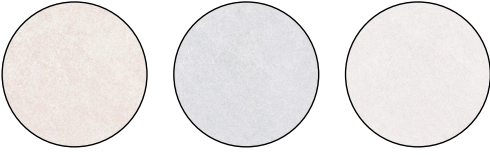


DESCRIPCIÓN DEL TEST / TEST DESCRIPTION			NORMA / STANDARD	VALOR DEL TEST / TEST VALUE																																																																																						
<b>DESERT · GREY · SAND</b>																																																																																										
																																																																																										
<b>FORMATO / SIZE</b>		60x120 cm																																																																																								
<b>GRUPO / GROUP</b>		B1a																																																																																								
<b>TIPO / TYPE</b>		PORCELÁNICO / PORCELAIN TILES																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">DESCRIPCIÓN DEL TEST / TEST DESCRIPTION</th> <th>NORMA / STANDARD</th> <th>VALOR DEL TEST / TEST VALUE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">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="3">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 &lt; 0.5%</td> </tr> <tr> <td colspan="3">FUERZA DE ROTURA / BREAKING STRENGTH</td> <td>UNE-EN-ISO-10545-4</td> <td>≥ 1300 N</td> </tr> <tr> <td colspan="3">RESISTENCIA A LA FLEXIÓN / MODULUS OF RUPTURE</td> <td>UNE-EN-ISO-10545-4</td> <td>≥ 35 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td colspan="3">ABRASIÓN SUPERFICIAL / SURFACE ABRASION</td> <td>UNE-EN-ISO-10545-7</td> <td><b>DESERT</b> PEI IV <b>GREY</b> PEI IV <b>SAND</b> PEI IV</td> </tr> <tr> <td colspan="3">CHOQUE TÉRMICO / THERMAL SOCK</td> <td>UNE-EN-ISO-10545-9</td> <td>CUMPLE / COMPLIES</td> </tr> <tr> <td colspan="3">RESISTENCIA AL CUARTEO / CRAZING RESISTANCE</td> <td>UNE-EN-ISO-10545-11</td> <td>CUMPLE / COMPLIES</td> </tr> <tr> <td colspan="3">RESISTENCIA A LA HELADA / FROST RESISTANCE</td> <td>UNE-EN-ISO-10545-12</td> <td>CUMPLE / COMPLIES</td> </tr> <tr> <td colspan="3">RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS)</td> <td>UNE-EN-ISO-67101</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / SLIP RESISTANCE</td> <td colspan="2">RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (PÉNDULO) / SLIP RESISTANCE (PENDULUM)</td> <td>UNE-EN-16165:2022 ANEXO C</td> <td>CLASE 3 / CLASS 3 (Rd &gt; 45)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO (RAMPA) / CRITICAL ANGLE OF SLIP (INCLINED PLATFORM)</td> <td>UNE-EN-16165:2022 ANEXO B</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO ZONAS HÚMEDAS DE ANDAR DESCALZO / CRITICAL ANGLE OF SLIP WET-LOADED BAREFOOD AREAS</td> <td>UNE-EN-16165:2022 ANEXO A</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">REACCIÓN AL FUEGO / REACTION TO FIRE</td> <td>UNE-EN-ISO-13501-1 DIN 4102-1</td> <td>A1 - A1<sub>FL</sub></td> </tr> <tr> <td colspan="3">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 colspan="2">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 colspan="2">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 colspan="2">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 <sup>2</sup>	ABRASIÓN SUPERFICIAL / SURFACE ABRASION			UNE-EN-ISO-10545-7	<b>DESERT</b> PEI IV <b>GREY</b> PEI IV <b>SAND</b> PEI IV	CHOQUE TÉRMICO / THERMAL SOCK			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	5	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / SLIP RESISTANCE	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (PÉNDULO) / SLIP RESISTANCE (PENDULUM)		UNE-EN-16165:2022 ANEXO C	CLASE 3 / CLASS 3 (Rd > 45)	ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO (RAMPA) / CRITICAL ANGLE OF SLIP (INCLINED PLATFORM)		UNE-EN-16165:2022 ANEXO B		ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO ZONAS HÚMEDAS DE ANDAR DESCALZO / CRITICAL ANGLE OF SLIP WET-LOADED BAREFOOD AREAS		UNE-EN-16165:2022 ANEXO A		REACCIÓN AL FUEGO / REACTION TO FIRE			UNE-EN-ISO-13501-1 DIN 4102-1	A1 - A1 <sub>FL</sub>	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 <sup>2</sup>																																																																																						
ABRASIÓN SUPERFICIAL / SURFACE ABRASION			UNE-EN-ISO-10545-7	<b>DESERT</b> PEI IV <b>GREY</b> PEI IV <b>SAND</b> PEI IV																																																																																						
CHOQUE TÉRMICO / THERMAL SOCK			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	5																																																																																						
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / SLIP RESISTANCE	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (PÉNDULO) / SLIP RESISTANCE (PENDULUM)		UNE-EN-16165:2022 ANEXO C	CLASE 3 / CLASS 3 (Rd > 45)																																																																																						
	ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO (RAMPA) / CRITICAL ANGLE OF SLIP (INCLINED PLATFORM)		UNE-EN-16165:2022 ANEXO B																																																																																							
	ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO ZONAS HÚMEDAS DE ANDAR DESCALZO / CRITICAL ANGLE OF SLIP WET-LOADED BAREFOOD AREAS		UNE-EN-16165:2022 ANEXO A																																																																																							
REACCIÓN AL FUEGO / REACTION TO FIRE			UNE-EN-ISO-13501-1 DIN 4102-1	A1 - A1 <sub>FL</sub>																																																																																						
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																																																																																						