


MAPLE · OAK · WALNUT			
			
FORMATO / SIZE	23x120 cm		
GRUPO / GROUP	B1a		
TIPO / TYPE	PORCELÁNICO / PORCELAIN TILES		
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	MAPLE PEI IV OAK PEI IV WALNUT PEI III	
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	6	
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 BAREFOOT AREAS	UNE-EN-16165:2022 ANEXO A	
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