


SUKHA

PORCELAIN TILE

honnun
C E R A M I C S

MATT FINISH

HAYA · ROBLE · NATURAL				
				
FORMATO / SIZE	23x120 CM RC - 30X150 CM RC			
GRUPO / GROUP	Bla			
TIPO / TYPE	PORCELANICO ESMALTADO / GLAZED PORCELAIN TILE			
VARIACIÓN GRÁFICA / SHADE VARIATION	V3			
DESCRIPCIÓN DEL TEST / TEST DESCRIPTION	NORMA / STANDARD	VALOR DEL TEST / TEST VALUE	EVALUACIÓN / EVALUATION	
ABSORCIÓN DE AGUA / WATER ABSORPTION	UNE-EN-ISO 10545-3	Ev ≤ 0,5%	CUMPLE / COMPLIES	
FUERZA DE ROTURA / BREAKING STRENGTH	UNE-EN-ISO-10545-4	≥ 1300 N	CUMPLE / COMPLIES	
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN / MODULUS OF RUPTURE	UNE-EN-ISO-10545-4	≥ 35 N/mm2	CUMPLE / COMPLIES	
ABRASIÓN SUPERFICIAL / SURFACE ABRASION	UNE-EN-ISO-10545-7	VALOR DECLARADO / DECLARED VALUE	HAYA	CLASE 4
			ROBLE	CLASE 3
			NATURAL	CLASE 4
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO / RESISTANCE TO THERMAL SHOCK	UNE-EN-ISO-10545-9	REQUERIDO / REQUESTED	CUMPLE / COMPLIES	
RESISTENCIA AL CUARTEO / CRAZING RESISTANCE	UNE-EN-ISO-10545-11	REQUERIDO / REQUESTED	CUMPLE / COMPLIES	
RESISTENCIA AL LA HELADA / FROST RESISTANCE	UNE-EN-ISO-10545-12	REQUERIDO / REQUESTED	CUMPLE / COMPLIES	
RESISTENCIA A LAS MANCHAS / RESISTANCES TO STAINS	UNE-EN-ISO-10545-14	MÍNIMO CLASE 3 / MINIMUM CLASS 3	CUMPLE / COMPLIES	
RESISTENCIA QUÍMICA / CHEMICAL RESISTANCE	PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y DE PISCINA / HOUSEHOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOLS SALTS	UNE-EN-ISO-10545-13	MÍNIMO CLASE B / MINIMUM CLASS B	CUMPLE / COMPLIES
	ÁCIDOS A BAJA CONCENTRACIÓN / LOW CONCENTRATION ACIDS	UNE-EN-ISO-10545-13	VALOR DECLARADO / DECLARED VALUE	MÍNIMO CLASE LB / MINIMUM CLASS LB
	BASES A BAJA CONCENTRACIÓN / LOW CONCENTRATION OF ALKALIS	UNE-EN-ISO-10545-13	VALOR DECLARADO / DECLARED VALUE	MÍNIMO CLASE LB / MINIMUM CLASS LB
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO, ENSAYO DEL PÉNDULO / SLIP RESISTANCE PENDULUM TEST	UNE-EN-16165 Anexo C AN 2.6		CLASE 1 / CLASS 1	
	UNE-EN 16165 ANEXO C UK SRG (PTV)		-	
	COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (D.C.O.F.) / DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION (D.C.O.F.)		ANSI A326.3:2021	-
	ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO (RAMPA) / CRITICAL ANGLE OF SLIP (INCLINED PLATFORM)		UNE-EN 16165 ANEXO B AN 3.3	R9
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO ZONAS HÚMEDAS DE ANDAR DESCALZO / CRITICAL ANGLE OF SLIP WET-LOADED BAREFOOT AREAS	UNE-EN 16165 ANEXO A AN 3.2		CLASE A / CLASS A	
RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS)	EN-101 (NORMA ANULADA)	VALOR DECLARADO / DECLARED VALUE	MÍNIMO 3 / MINIMUM 3	