


ANTIQUÉ · COTTO · NATURE				
				
<b>FORMATO / SIZE</b>		20x30 cm		
<b>GRUPO / GROUP</b>		Bla		
<b>TIPO / TYPE</b>		BALDOSAS PRENSADAS EN SECO / DRY PRESSED CERAMIC TILE Eb ≤ 0,5%		
<b>USO / USE</b>		PARA SUELOS Y PAREDES INTERIORES Y EXTERIORES / INTERIOR AND EXTERIOR FLOORS AND WALLS		
DESCRIPCIÓN DEL TEST / TEST DESCRIPTION		NORMA / STANDARD	VALOR DEL TEST / TEST VALUE	EVALUACIÓN / EVALUATION
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES / DIMENSIONS		UNE-EN-ISO-10545-2	LONGITUD / LENGTH ± 0.6% (máx / max. ± 2.0 mm)	300
			ANCHO / WIDTH ± 0.6% (máx / max. ± 2.0 mm)	200
			ESPESOR / THICKNESS ± 5% (máx / max. ± 0.5 mm)	14
ABSORCIÓN DE AGUA / WATER ABSORPTION		UNE-EN-ISO-10545-3	Eb ≤ 0,5% (máx / max. indiv. 0,6%)	0,30
FUERZA DE ROTURA / BREAKING STRENGTH		UNE-EN-ISO-10545-4	1300 ESPESOR / THICKNESS ≥ 7,5 mm 700 ESPESOR / THICKNESS < 7,5 mm	4510
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN / MODULUS OF RUPTURE		UNE-EN-ISO-10545-4	35 N/mm <sup>2</sup> FUERZAS DE ROTURA / BREAKING FORCES > 3000 N NO APLICABLE / NOT APPLICABLE	37
ABRASIÓN SUPERFICIAL / SURFACE ABRASION		UNE-EN-ISO-10545-7	CUMPLE / DECLARED VALUE	<b>ANTIQUÉ</b> PEI III <b>COTTO</b> PEI III <b>NATURE</b> PEI IV
RESISTENCIA A LA HELADA / FROST RESISTANCE		UNE-EN-ISO-10545-12	REQUERIDO / REQUESTED	CUMPLE / COMPLIES
CHOQUE TÉRMICO / THERMAL SHOCK		UNE-EN-ISO-10545-9	REQUERIDO / REQUESTED	CUMPLE / COMPLIES
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / SLIP RESISTANCE		UNE-EN-ISO-10545-13	CUMPLE / DECLARED VALUE	CLASE 3 / CLASS 3
				RD: 68
RESISTENCIA QUÍMICA / CHEMICAL RESISTANCE	ÁCIDOS DUROS / ACIDS HARD	H	CUMPLE / DECLARED VALUE	HA
	ÁCIDOS BLANDOS / ACIDS LIGHT	L	CUMPLE / DECLARED VALUE	LA
	ALCALINOS DUROS / ALKALIS HARD	H	CUMPLE / DECLARED VALUE	HA
	ALCALINOS BLANDOS / ALKALIS LIGHT	L	CUMPLE / DECLARED VALUE	LA
	PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y DE PISCINA / HOUSEHOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOLS SALTS		MÍNIMO CLASE B / MINIMUM CLASS B	A
RESISTENCIA A LAS MANCHAS / RESISTANCE TO STAINS		UNE-EN-ISO-10545-14	MÍNIMO CLASE 3 / MINIMUM CLASS 3	5