FICHA TÉCNICA DATA SHEET

GOLDEN HILL



PORCELÁNICO ESMALTADO GLAZED PORCELAIN TILE



SATINADO SATIN



RECTIFICADO RECTIFIED



DIFERENTES GRÁFICAS DIFFERENT PRINTINGS

PCEMALL



White

Formato / Size	Mármol / Marble	Grupo / Group	Tipo / Tipe
100x100 / 40"x40" 60x120 / 24"x48"		Blb	Porcelánico esmaltado / Glazed Porcelain Tille

		Ut		NE-EN 14411:2016
DESCRIPCIÓN DEL TEST / TEST DESCRIPTION		NORMA / STANDARD	VALOR DEL TEST / TEST VALUE	Porcemall
Absorción de agua / Water absortion		UNE-EN-ISO 10545-3	0.5% <ev≤3 %<="" td=""><td>Cumple / Complies</td></ev≤3>	Cumple / Complies
Fuerza de rotura / Breaking strength		UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 1100 N	Cumple / Complies
Resistencia a la flexión / Resistance of flexion		UNE-EN-ISO 10545-4	≥30 N/mm2	Cumple / Complies
Abrasión superficial / Surface abrasion		UNE-EN-ISO 10545-7	Valor declarado / Declared value	según modelo / according to mode
Resistencia al cuarteo / Cracking resistance		UNE-EN-ISO 10545-11	Requerido / Requested	Cumple / Complies
Resistencia a la helada / Frost resistance		UNE-EN-ISO 10545-12	Requerido / Requested	Cumple / Complies
Resistencia química / Chemical resistance	Productos domésticos y aditivos piscina / Household chemicals and swimming pool salts	UNE-EN-ISO 10545-13	Mínimo clase B / Minimum class B	Cumple / Complies
	Ácidos a baja concentración/ / Low concentration of 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 a las manchas / Resistance to stains		UNE-EN-ISO 10545-14	Mínimo clase 3 / Minimum class 3	Cumple / Complies
Resistencia al deslizamiento / Slip resistance		UNE-41901 EX Péndulo / Pendulum		
		BS 7976-2:2002+A1:2013 Resistencia al deslizamiento (Péndulo) : Método operativo (PTV)/ Slip resistance (Pendulum): Pendulum test value (PTV)		-
		ANSI A137. 1:2017. 9.6 Coeficiente de fricción dinámico (D.C.O.F.)/ Dynamic coefficient of friction (D.C.O.F.)		-
		DIN 51130:2014-5 Ángulo crítico deslizamiento (Rampa)/ Critical angle of slip (Inclined platform)		
		DIN 51097 Ángulo crítico deslizamiento zonas húmedas de andar descalzo/ Critical angle of slip wet-loaded barefood areas		-
Resistencia al rayado / Hardness (MOHS)		EN-101	Valor declarado / Declared value	Mínimo 3 / Minimum 3