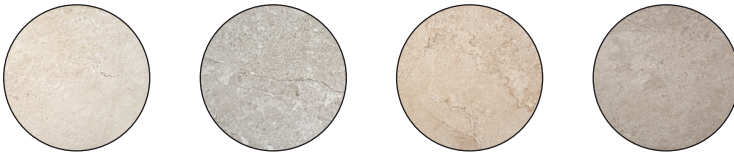


## MINK - GREY - STONE - BONE



FORMATO / SIZE	100X10 CM RC - 60X120 CM RC - 60X60 CM RC - 30X60 CM		
GRUPO / GROUP	Bla		
TIPO / TYPE	PORCELANICO / PORCELAIN TILE		
DESCRIPCION DEL TEST / TEST DESCRIPTION	VALOR DEL TEST / TEST VALUE	NORMA / STANDARD VALUE	VITACER
ABSORCIÓN DE AGUA / WATER ABSORPTION	AA < 0,5%	UNE-EN-ISO 10545-3	CUMPLE / PASSED
FUERZA DE ROTURA / BREAKING STRENGTH	> 1300 N	UNE-EN-ISO 10545-4	CUMPLE / PASSED
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN / RESISTANCE OF FLEXION	> 35 N/MM2	UNE-EN-ISO 10545-4	CUMPLE / PASSED
ABRASION SUPERFICIAL / SURFACE ABRASION	VALOR DECLARADO / DECLARED VALUE	UNE-EN-ISO 10545-7	<b>MINK</b> PEI IV <b>GREY</b> PEI IV <b>STONE</b> PEI IV <b>BONE</b> PEI IV
RESISTENCIA AL CUARTEO / CRACKING RESISTANCE	REQUERIDO / REQUESTED	UNE-EN-ISO 10545-11	CUMPLE / PASSED
RESISTENCIA A LA HELADA / FROST RESISTANCE	REQUERIDO / REQUESTED	UNE-EN-ISO 10545-12	CUMPLE / PASSED
RESISTENCIA QUIMICA / CHEMICAL RESISTANCE	(PRODUCTOS DOMESTICOS Y DE PISCINA / DOMESTIC & SWIMMING POOL PRODUCTS) MÍNIMO / MINIMUM GB	UNE-EN-ISO 10545-13	CUMPLE / PASSED
RESISTENCIA A LOS ACIDOS / ACID RESISTANCE	GHA	UNE-EN-ISO 10545-13	CUMPLE / PASSED
RESISTENCIA A LAS BASES / ALKALINE RESISTANCE	GHA	UNE-EN-ISO 10545-13	CUMPLE / PASSED
RESISTENCIA A LAS MANCHAS / RESISTANCE TO STAINS	MINIMO / MINIMUM CLASS 3	UNE-EN-ISO 10545-14	CUMPLE / PASSED
	UNE-41901 EX PÉNDULO / PENDULUM		CLASE 3 / CLASS 3
	BS 7976-2:2002 +A1:2013 RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (PÉNDULO): MÉTODO OPERATIVO (PTV) / SLIP RESISTANCE (PENDULUM): PENDULUM TEST VALUE (PTV)		+36
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / SLIP RESISTANCE	ANSI A137. 1: 2017. 9.6 COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (D.C.O.F.) / DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION (D.C.O.F.)		>0.63
	DIN 51130:2014-5 ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO (RAMPA) / CRITICAL ANGLE OF SLIP (INCLINED PLATFORM)		R11
	DIN 51097 ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO ZONAS HÚMEDAS DE ANDAR DESCALZO / CRITICAL ANGLE OF SLIP WET-LOADED BAREFOOD AREAS		C
RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS)	MINIMO / MINIMUM CLASS 3	EN 101	CUMPLE / PASSED