

# SAN FRANCISCO

Collection

Floor: San Francisco 60 White.

## DESCRIPCIÓN DE ICONOS | ICONS DESCRIPTION

SOPORTE · BODY		COLOCACIÓN · LAYING		ACABADO · FINISHED	
ICONO ICON	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	ICONO ICON	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	ICONO ICON	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION
	Piezas realizadas en porcelánico. Porcelain tiles.		Piezas aptas para colocación sólo en suelo. Tiles suitable for laying only on floor.		Piezas rectificadas. Rectified tiles.
	Piezas con volumen. Voluminous.		Piezas aptas para colocación tanto en pared como en suelo. Tiles suitable for laying on wall and floor.		Piezas con acabado mate. Matt-finishing tiles.
	Piezas con soporte coloreado. Full body.		Recomendable no dejar una junta inferior a 1,5 mm. Recommended to use a joint of not less than 1,5 mm.		Piezas con acabado "lapatto" brillo. Glossy "Lapatto" finishing tiles.
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS			Se aconseja que la colocación a rompejunta no supere el 20% del lado sobre el que se aplica. We recommend that discontinuous laying does not exceed 20% of the side to which it is applied.		Piezas con efectos digitales. Digital effects finishing tiles.
	Antihielo. No frost.		Se recomienda el uso de sistemas nivelados para garantizar una correcta colocación. We recommend the use of levelled systems in order to guarantee a proper arrangement.		Medio efecto destonificado. Moderate shade variation.
	Resistencia al deslizamiento. Slip resistance.				

## PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES | PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	STANDARD TEST METHOD MÉTODO DE LA NORMA	PORCELAIN TILES   GRES PORCELÁNICO	
		REQUIREMENT VALOR NORMA	PORCELAIN TILES GRES PORCELÁNICO
FROST RESISTANCE RESISTENCIA A LA HELADA	ISO 10545-12	RESISTANT RESISTENTE	PASSES CUMPLE
BREAKING STRENGTH RESISTENCIA A LA ROTURA	ISO 10545-4	≥ 1300 N	PASSES CUMPLE
MODULUS OF RUPTURE RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	ISO 10545-4	> 35 N / mm <sup>2</sup>	PASSES CUMPLE
SCRATCH RESISTANCE (MOHS) RESISTENCIA AL RAYADO (MOHS)	UNE EN-101	---	ACCORDING TO MODEL SEGÚN MODELO
SLIP RESISTANCE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	UNE-ENV-12633	---	
	DIN 51130	---	
	ANSI A 137.1 (DCOF)	>0,42	
CHEMICAL RESISTANCE RESISTENCIA AL ATAQUE QUÍMICO	ISO 10545-13	UNAFFECTED SIN ALTERACIÓN	PASSES CUMPLE
STAIN RESISTANCE RESISTENCIA A LAS MANCHAS	ISO 10545-14	MINIMUM CLASS 3 MÍNIMO CLASE 3	PASSES CUMPLE
WATER ABSORPTION (E) ABSORCIÓN DE AGUA (E)	ISO 10545-3	E<0,5%	PASSES CUMPLE
ABRASION RESISTANCE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	ISO 10545-7	---	ACCORDING TO MODEL SEGÚN MODELO