

## INFORMACIÓN TÉCNICA

## Porcelánico Masa Coloreada - Rectificado

MODELO	<b>FE</b>		
COLOR	<b>WHITE / CORTEN / GREEN / BLACK</b>	(El color no afecta a los resultados de los ensayos)	
FORMATO REAL	<b>898 x 898 mm</b>		
ACABADO	<b>NATURAL</b>		
ESPESOR	<b>10 mm</b>		

### UNE-EN 1441:2016

BALDOSA CERÁMICA PRENSADA EN SECO – ESMALTADO (GL) – ABSORCIÓN DE AGUA INFERIOR AL 0,5% -- Grupo Bla – Anexo G

STANDARD	ENSAYO / CARACTERÍSTICAS	REQUERIMIENTOS	RESULTADOS (*)
EN-ISO 10545 / 3	Absorción de agua	$E \leq 0,5\%$	$E \leq 0,3\%$
EN-ISO 10545 / 4	Resistencia a la flexión	$\geq 35 \text{ N/mm}^2$	$> 37 \text{ N/mm}^2$
	Resistencia a la rotura	$\geq 1300 \text{ N}$	$> 1600 \text{ N}$
EN-ISO 10545 / 6	Resistencia a la abrasión profunda	$175 \text{ mm}^3$	Conforme
EN-ISO 10545 / 11	Resistencia al cuarteo	Requiere	Conforme
EN-ISO 10545 / 12	Resistencia a la helada	Requiere	Conforme
EN-ISO 10545 / 13	Resistencia a agentes químicos y sales de piscina	Min UG/ UGL - B	UG / UGL - A
EN-ISO 10545 / 14	Resistencia a las manchas	Min. Clase 3	Clase 5
UNE-EN 16165:2022 Anexo C +AN.2	Antideslizamiento (Test del péndulo)	Min. Clase 1	<b>NATURAL</b> 1
DIN 51130	Ángulo crítico (Test plataforma inclinada)	Min. R9	<b>NATURAL</b> R10
DIN 51097	Ángulo crítico (Test pies descalzos)	Min. Clase A	<b>NATURAL</b> A+B
UNE EN 13501 - 1:2002	Test de reacción al fuego		A1 / A1FL
UNE EN 14021 - 1:2002	Etiqueta Ecológica y declaración medioambiental		45 %

(\*) Los valores declarados son el promedio obtenido en laboratorio interno de diferentes producciones. (Septiembre 2023)



45 %



ES19/85847