

## INFORMACIÓN TÉCNICA

## Porcelánico Masa Coloreada - Rectificado

MODELO	<b>POLS</b>	
COLOR	<b>WHITE / SAND / GRAY/ COPPER / GRAPHITE</b>	(El color no afecta a los resultados de los ensayos)
FORMATO REAL	<b>598 x 598 mm</b>	
ACABADO	<b>NATURAL</b>	
ESPESOR	<b>9 mm</b>	

### UNE-EN 1441:2016

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

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	$\geq 35 \text{ N/mm}^2$	$> 40 \text{ N/mm}^2$
	Resistencia a la rotura	$\geq 1300 \text{ N}$	$> 2000 \text{ N}$
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 ENV 12633	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
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 2021)



45 %



ES19/85847