

# Serie **Sabine**



# Sabine White Pulido 120x120 Rc

120x120 RC



## Datos técnicos



Serie: SABINE  
 Producto: Sabine White Pulido 120x120 Rc  
 Formato: 120x120 RC  
 Grupo Ventas: G.192  
 Tipo: PORCELANICO

Tipo pasta: Pasta Neutra  
 Deslizamiento R:  
 Clase:  
 UPEC:  
 Acabado: PULIDO

Formato	Tipo producto	Pzs./caja	m2/caja	Kg/caja	Cajas/palet	M2/Palet	Kg/palet
120x120 RC	Base	1	1,440	37,381	36,000	51,840	1345,716

Aviso: el contenido de esta lista de embalajes es de carácter orientativo, los contenidos de los embalajes pueden variar. Por favor, consulte con nuestros comerciales para su relación exacta

## Ficha técnica

## Sabine White Pulido 120x120 Rc

Familia: **PORCELANICO PULIDO**  
 Grupo de absorción: **B1a**  
 Formato: **120x120 RC**  
 Dimensiones de Fabricación (mm): **1200 x 1200 x 10,2**



## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

CARACTERÍSTICA	NORMA	VALOR
Tolerancias dimensionales y aspecto superficial	UNE-EN-ISO 10545-2	CUMPLE LA NORMA
Aborción de agua	UNE-EN-ISO 10545-3	E<0,5%
Fuerza de rotura (N)	UNE-EN-ISO 10545-4	>1300
Resistencia a la flexión (N/mm2)	UNE-EN-ISO 10545-4	>=35
Resistencia a la abrasión (PEI)	UNE-EN-ISO 10545-7	3
Resistencia choque térmico	UNE-EN-ISO 10545-9	CUMPLE LA NORMA
Resistencia al cuarteo	UNE-EN-ISO 10545-11	CUMPLE LA NORMA
Resistencia a la helada	UNE-EN-ISO 10545-12	CUMPLE LA NORMA
Dureza al rayado superficial- Mohs	UNE-EN-ISO 67101	4
Resistencia al deslizamiento   Péndulo	UNE-EN 16165:2022 anexo C	
Resistencia al deslizamiento   Rampa	UNE-EN 16165:2022 anexo B	
Resistencia al deslizamiento   Andar descalzo	UNE-EN 16165:2022 anexo A	
Reacción al fuego	UNE-EN-ISO 13501-1	A1 - A1 FL
DCOF	DCOF	<0,42

**CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS**

<b>CARACTERÍSTICA</b>	<b>NORMA</b>	<b>VALOR</b>
Resistencia a las manchas	UNE-EN-ISO 10545-14	CUMPLE
Resistencia a los productos químicos y sales de piscina	UNE-EN-ISO 10545-13	CUMPLE
Resistencia a los ácidos y álcalis de alta concentración	UNE-EN-ISO 10545-13	MIN HB
Resistencia a los ácidos y álcalis de baja concentración	UNE-EN-ISO 10545-13	MIN LB