

# Serie **Infinity**



# Infinity Brown Mate 120x280 Rc

120x280 RC



## Datos técnicos



Serie: INFINITY  
 Producto: Infinity Brown Mate 120x280 Rc  
 Formato: 120x280 RC  
 Grupo Ventas: G.197  
 Tipo: PORCELANICO

Tipo pasta: Masa Coloreada  
 Deslizamiento R:  
 Clase: Clase 1  
 UPEC:  
 Acabado: MATE

Formato	Tipo producto	Pzs./caja	m2/caja	Kg/caja	Cajas/palet	M2/Palet	Kg/palet
120x280 RC	Base	1	3,360	52,500	20,000	67,200	1050,000

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

## Infinity Brown Mate 120x280 Rc



Familia:	<b>PORCELANICO MATE</b>
Grupo de absorción:	<b>Bla</b>
Formato:	<b>120x280 RC</b>
Dimensiones de Fabricación (mm):	<b>2800 x 1200 x 6</b>

## 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	>700
Resistencia a la flexión (N/mm2)	UNE-EN-ISO 10545-4	>=35
Resistencia a la abrasión (PEI)	UNE-EN-ISO 10545-7	
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	
Resistencia al deslizamiento   Péndulo	UNE-EN 16165:2022 anexo C	Clase 1
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	

## CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

CARACTERÍSTICA	NORMA	VALOR
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