

# Serie Oxford



# Oxford Canus Mate 23x120 N-plus

23x120



## Datos técnicos



Serie: OXFORD

Producto: Oxford Canus Mate 23x120 N-plus

Formato: 23x120

Grupo Ventas: G.145

Tipo: PORCELANICO

Tipo pasta: Pasta Neutra

Deslizamiento R: R10B

Clase: Clase 2

UPEC:

Acabado: MATE

Formato	Tipo producto	Pzs./caja	m2/caja	Kg/caja	Cajas/palet	M2/Palet	Kg/palet
23x120	Base	5	1,380	29,934	45,000	62,100	1347,030

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

## Oxford Canus Mate 23x120 N-plus



Familia:	<b>PORCELANICO MATE</b>
Grupo de absorción:	<b>B1a</b>
Formato:	<b>23x120</b>
Dimensiones de Fabricación (mm):	<b>1200 x 230 x 9,5</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	>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	6
Resistencia al deslizamiento   Péndulo	UNE-EN 16165:2022 anexo C	Clase 2
Resistencia al deslizamiento   Rampa	UNE-EN 16165:2022 anexo B	R10
Resistencia al deslizamiento   Andar descalzo	UNE-EN 16165:2022 anexo A	B
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