

# Serie Urban



Los resultados mostrados representan una aproximación orientativa. Este documento no constituye una relación © Contractual. Para realizar pedidos o consultar disponibilidad de los productos, póngase en contacto con la empresa.



## **Urban Pearl Mate 20x20 N-plus**

20x20



#### Datos técnicos



















Serie: URBAN

Producto: Urban Pearl Mate 20x20 N-plus

Formato: 20x20 Grupo Ventas: G.54 Tipo: PORCELANICO

Tipo pasta: Pasta Neutra

Deslizamiento R:

Clase: UPEC:

Acabado: MATE

Formato	Tipo producto	Pzs./caja	m2/caja	Kg/caja	Cajas/palet	M2/Palet	Kg/palet
20x20	Base	15	0,600	11,638	60,000	36,000	698,280

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

### Urban Pearl Mate 20x20 N-plus

Familia: PORCELANICO MATE

Grupo de absorción: Bla

Formato: 20x20

Dimensiones de Fabricación (mm): 200 x 200 x 8,7

#### 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		
Resistencía 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		
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