

Serie **Progress**

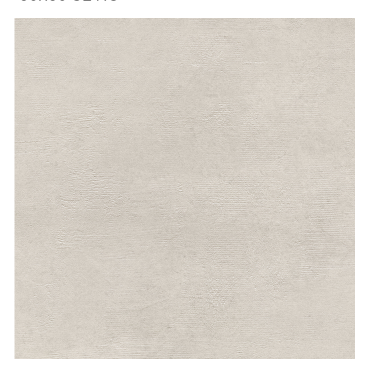


Los resultados mostrados representan una aproximación orientativa. Este documento no constituye una relación © Contractual. Para realizar pedidos o consultar disponibilidad de los productos, póngase en contacto con la empresa.



Progress Ivory Mate 60x60 SI Rc

60x60 SL RC



Datos técnicos

























Serie: PROGRESS

Producto: Progress Ivory Mate 60x60 SI Rc

Formato: 60x60 SL RC Grupo Ventas: G.80

Tipo: PORCELANICO

Tipo pasta: Masa Coloreada Deslizamiento R: R9A

Clase: Clase 1 UPEC:

Acabado: MATE

Forr	mato	Tipo producto	Pzs./caja	m2/caja	Kg/caja	Cajas/palet	M2/Palet	Kg/palet
60x60	SL RC	Base	4	1,440	29,687	32,000	46,080	949,984

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

Progress Ivory Mate 60x60 SI Rc

Familia: PORCELANICO MATE

Grupo de absorción: Bla

Formato: **60x60 SL RC**

Dimensiones de Fabricación (mm): 600 x 600 x 9



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tolerancias dimensionales y aspecto superficial Aborción de agua UNE-EN-ISO 10545-3 E<0,5% Fuerza de rotura (N) UNE-EN-ISO 10545-4 Pesistencia a la flexión (N/mm2) UNE-EN-ISO 10545-4 Pesistencia a la abrasión (PEI) UNE-EN-ISO 10545-7 4 Resistencía choque térmico UNE-EN-ISO 10545-9 CUMPLE LA NORMA Resistencia al cuarteo UNE-EN-ISO 10545-11 CUMPLE LA NORMA	TERÍSTICA NO	DRMA	VALOR
Fuerza de rotura (N) Resistencia a la flexión (N/mm2) UNE-EN-ISO 10545-4 Pesistencia a la abrasión (PEI) UNE-EN-ISO 10545-7 UNE-EN-ISO 10545-9 CUMPLE LA NORMA	cias dimensionales y aspecto superficial UNE	E-EN-ISO 10545-2	CUMPLE LA NORMA
Resistencia a la flexión (N/mm2) UNE-EN-ISO 10545-4 Pesistencia a la abrasión (PEI) UNE-EN-ISO 10545-7 UNE-EN-ISO 10545-9 CUMPLE LA NORMA	on de agua UNE	E-EN-ISO 10545-3	E<0,5%
Resistencia a la abrasión (PEI) UNE-EN-ISO 10545-7 4 Resistencía choque térmico UNE-EN-ISO 10545-9 CUMPLE LA NORMA	de rotura (N) UNE	E-EN-ISO 10545-4	>1300
Resistencía choque térmico UNE-EN-ISO 10545-9 CUMPLE LA NORMA	ncia a la flexión (N/mm2)	E-EN-ISO 10545-4	>=35
	ncia a la abrasión (PEI) UNE	E-EN-ISO 10545-7	4
Resistencia al cuarteo UNE-EN-ISO 10545-11 CUMPLE LA NORMA	ncía choque térmico UNE	E-EN-ISO 10545-9	CUMPLE LA NORMA
	ncia al cuarteo UNE	E-EN-ISO 10545-11	CUMPLE LA NORMA
Resistencia a la helada UNE-EN-ISO 10545-12 CUMPLE LA NORMA	ncia a la helada UNE	E-EN-ISO 10545-12	CUMPLE LA NORMA
Dureza al rayado superficial- Mohs UNE-EN-ISO 67101 8	al rayado superficial- Mohs UNE	E-EN-ISO 67101	8
Resistencia al deslizamiento Péndulo UNE-EN 16165:2022 anexo C Clase 1	ncia al deslizamiento Péndulo UNE	E-EN 16165:2022 anexo C	Clase 1
Resistencia al deslizamiento Rampa UNE-EN 16165:2022 anexo B R9	ncia al deslizamiento Rampa UNE	E-EN 16165:2022 anexo B	R9
Resistencia al deslizamiento Andar descalzo UNE-EN 16165:2022 anexo A A	ncia al deslizamiento Andar descalzo UNE	E-EN 16165:2022 anexo A	A
Reacción al fuego UNE-EN-ISO 13501-1 A1 - A1 FL	on al fuego UNE	E-EN-ISO 13501-1	A1 - A1 FL
DCOF DCOF >0,60	DCC	OF	>0,60



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