

# Serie **Sinai**



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.



## Sinai Terra Mate 30x60 SI Antislip

30x60 SL



#### Datos técnicos





























Serie: SINAI

Producto: Sinai Terra Mate 30x60 SI Antislip

Formato: 30x60 SL Grupo Ventas: G.64

Tipo: PORCELANICO

Tipo pasta: Pasta Neutra Deslizamiento R: R11B

Clase: Clase 3

UPEC:

Acabado: MATE

Formato	Tipo producto	Pzs./caja	m2/caja	Kg/caja	Cajas/palet	M2/Palet	Kg/palet
30x60 SL	Base	8	1,440	27,750	40,000	57,600	1110,000

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

### Sinai Terra Mate 30x60 SI Antislip

Familia: PORCELANICO MATE

Grupo de absorción: Bla

Formato: 30x60 SL

Dimensiones de Fabricación (mm): 600 x 300 x 9



#### **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

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         4           Resistencia choque térmico         UNE-EN-ISO 10545-9         CUMPLE LA NORMA           Resistencia al cuarteo         UNE-EN-ISO 10545-11         CUMPLE LA NORMA           Dureza al rayado superficial- Mohs         UNE-EN-ISO 10545-12         CUMPLE LA NORMA           Dureza al rayado superficial- Mohs         UNE-EN-ISO 67101         7           Resistencia al deslizamiento   Péndulo         UNE-EN 161652022 anexo C         Clase 3           Resistencia al deslizamiento   Andar descalzo         UNE-EN 161652022 anexo A         B           Reacción al fuego         UNE-EN 150155011         A1 - A1 FL           DCOF         >0,60	CARACTERÍSTICA	NORMA	VALOR
Fuerza de rotura (N)  UNE-EN-ISO 10545-4  >=35  Resistencia a la flexión (N/mm2)  UNE-EN-ISO 10545-4  >=35  Resistencia a la abrasión (PEI)  UNE-EN-ISO 10545-7  4  Resistencia choque térmico  UNE-EN-ISO 10545-9  CUMPLE LA NORMA  Resistencia al cuarteo  UNE-EN-ISO 10545-11  CUMPLE LA NORMA  Dureza al rayado superficial- Mohs  UNE-EN-ISO 10545-12  CUMPLE LA NORMA  Dureza al rayado superficial- Mohs  UNE-EN-ISO 67101  7  Resistencia al deslizamiento   Péndulo  UNE-EN 161652022 anexo C  Clase 3  Resistencia al deslizamiento   Andar descalzo  UNE-EN 161652022 anexo A  B  Reacción al fuego  UNE-EN-ISO 13501-1  A1-A1 FL	Tolerancias dimensionales y aspecto superficial	UNE-EN-ISO 10545-2	CUMPLE LA NORMA
Resistencia a la flexión (N/mm2)  UNE-EN-ISO 10545-4  >=355  Resistencia a la abrasión (PEI)  UNE-EN-ISO 10545-7  4  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  7  Resistencia al deslizamiento   Péndulo  UNE-EN 161652022 anexo C  Clase 3  Resistencia al deslizamiento   Andar descalzo  UNE-EN 161652022 anexo A  B  Reacción al fuego  UNE-EN-ISO 13501-1  A1-A1 FL	Aborción de agua	UNE-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  Resistencia al cuarteo  UNE-EN-ISO 10545-11  CUMPLE LA NORMA  UNE-EN-ISO 10545-12  CUMPLE LA NORMA  Dureza al rayado superficial- Mohs  UNE-EN-ISO 10545-12  CUMPLE LA NORMA  UNE-EN-ISO 67101  7  Resistencia al deslizamiento   Péndulo  UNE-EN 16165-2022 anexo C  Clase 3  Resistencia al deslizamiento   Rampa  UNE-EN 16165-2022 anexo B  RII  Resistencia al deslizamiento   Andar descalzo  UNE-EN 16165-2022 anexo A  B  Reacción al fuego	Fuerza de rotura (N)	UNE-EN-ISO 10545-4	>1300
Resistencia al cuarteo  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  7  Resistencia al deslizamiento   Péndulo  UNE-EN 16165-2022 anexo C  Clase 3  Resistencia al deslizamiento   Rampa  UNE-EN 16165-2022 anexo B  R11  Resistencia al deslizamiento   Andar descalzo  UNE-EN 16165-2022 anexo A  B  Reacción al fuego  UNE-EN-ISO 13501-1  Al - Al FL	Resistencia a la flexión (N/mm2)	UNE-EN-ISO 10545-4	>=35
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  7  Resistencia al deslizamiento   Péndulo  UNE-EN 161652022 anexo C  Clase 3  Resistencia al deslizamiento   Rampa  UNE-EN 161652022 anexo B  R11  Resistencia al deslizamiento   Andar descalzo  UNE-EN 161652022 anexo A  B  Reacción al fuego  UNE-EN-ISO 13501-1  A1 - A1 FL	Resistencia a la abrasión (PEI)	UNE-EN-ISO 10545-7	4
Resistencia a la helada  UNE-EN-ISO 10545-12  CUMPLE LA NORMA  Dureza al rayado superficial- Mohs  UNE-EN-ISO 67101  7  Resistencia al deslizamiento   Péndulo  UNE-EN 16165:2022 anexo C  Clase 3  Resistencia al deslizamiento   Rampa  UNE-EN 16165:2022 anexo B  R11  Resistencia al deslizamiento   Andar descalzo  UNE-EN 16165:2022 anexo A  B  Reacción al fuego  UNE-EN-ISO 13501-1  Al - Al FL	Resistencía choque térmico	UNE-EN-ISO 10545-9	CUMPLE LA NORMA
Dureza al rayado superficial- Mohs  UNE-EN-ISO 67101  7  Resistencia al deslizamiento   Péndulo  UNE-EN 16165:2022 anexo C  Clase 3  Resistencia al deslizamiento   Rampa  UNE-EN 16165:2022 anexo B  R11  Resistencia al deslizamiento   Andar descalzo  UNE-EN 16165:2022 anexo A  B  Reacción al fuego  UNE-EN-ISO 13501-1  Al - Al FL	Resistencia al cuarteo	UNE-EN-ISO 10545-11	CUMPLE LA NORMA
Resistencia al deslizamiento   Péndulo  UNE-EN 16165:2022 anexo C  Clase 3  Resistencia al deslizamiento   Rampa  UNE-EN 16165:2022 anexo B  R11  Resistencia al deslizamiento   Andar descalzo  UNE-EN 16165:2022 anexo A  B  Reacción al fuego  UNE-EN-ISO 13501-1  Al - Al FL	Resistencia a la helada	UNE-EN-ISO 10545-12	CUMPLE LA NORMA
Resistencia al deslizamiento   Rampa  UNE-EN 16165:2022 anexo B  R11  Resistencia al deslizamiento   Andar descalzo  UNE-EN 16165:2022 anexo A  B  Reacción al fuego  UNE-EN-ISO 13501-1  Al - Al FL	Dureza al rayado superficial- Mohs	UNE-EN-ISO 67101	7
Resistencia al deslizamiento   Andar descalzo  UNE-EN 16165:2022 anexo A  B  Reacción al fuego  UNE-EN-ISO 13501-1  Al - Al FL	Resistencia al deslizamiento   Péndulo	UNE-EN 16165:2022 anexo C	Clase 3
Reacción al fuego UNE-EN-ISO 13501-1 A1 - A1 FL	Resistencia al deslizamiento   Rampa	UNE-EN 16165:2022 anexo B	Ril
	Resistencia al deslizamiento   Andar descalzo	UNE-EN 16165:2022 anexo A	В
DCOF >0,60	Reacción al fuego	UNE-EN-ISO 13501-1	A1 - A1 FL
	DCOF	DCOF	>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