

Linea Esclusiva

SPECIAL

MIA

TT

 **FRATELLI**
STORE

Linea *SPECIAL MATT*

Leyenda

*El porcelanato "**Special Matt**", o acabado mate se caracteriza por su superficie que no refleja la luz, lo que crea un ambiente acogedor y elegante en comparación con el porcelanato brillante o pulido. Es más resistente a las huellas dactilares y las manchas, ideal para zonas de alto tráfico como cocinas y para hogares con niños y mascotas. Además, su textura menos resbaladiza lo hace una opción segura para baños.*



Porcelanato
Porcelain Tile



Pav y Rev
Floor & Wall



Moderate
Variation



Antihielo
Frost Resistant

MATT PUNK



GTI918S9563

MATT LIGHT YEAR



YTI918S9558

MATT ONIX



YTI918S9559

90x180 cm
35.4"x70.8"

M2 por Caja	1,62 m2	CS
Espesor por Pieza	10.7 mm	CS
MATT	90x180 cm	CS

PORCELANATO

MATT

PU
NK



MATT

LIG
HT



MATT

ON

IX



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

INFORME DE PRUEBA

PROPIEDADES	MÉTODO DE PRUEBA	REQUERIMIENTO	RESULTADOS	VEREDICTO
LONGITUD La desviación del tamaño medio de cada pieza (2 lados) respecto del tamaño de la obra.	GB/T3810-2:2016	1800(1 ± 6%)	± 0.2% 17999 ~ 1800.1	P
		Max. ± 2.0	± 1.0mm 17999 ~ 1800.0	P
ANCHO La desviación del tamaño medio de cada pieza (2 lados) respecto del tamaño de la obra.	GB/T3810-2:2016	900(1 ± 6%)	± 0.2% 900.0 ~ 900.1	P
		Max. ± 2.0	± 1.0mm 900.0 ~ 900.1	P
ESPESOR La desviación del espesor medio de cada pieza respecto del espesor del tamaño de la obra.	GB/T3810-2:2016	10.7(1 ± 5%)	± 5% 10.7 ~ 10.8	P
		Max. ± 0.5	± 0.5mm 10.7 ~ 10.8	P

RECTITUD DE LADOS La desviación máxima de rectitud en relación con los tamaños de trabajo correspondientes.

LONGITUD	GB/T3810-2:2016	1800(1 ± 6%)	± 0.2% 17999 ~ 1800.1	P
		Max. ± 2.0	± 1.0mm 17999 ~ 1800.1	P
ANCHO	GB/T3810-2:2016	900(1 ± 6%)	± 0.2% 900.0 ~ 900.1	P
		Max. ± 2.0	± 1.0mm 900.0 ~ 900.1	P

RECTANGULARIDAD

La desviación máxima de la rectangularidad en relación con los tamaños de trabajo correspondientes.

LONGITUD	GB/T3810-2:2016	1800(1 ± 6%)	± 0.2% 17999 ~ 1800.1	P
		Max. ± 2.0	± 1.0mm 17999 ~ 1800.1	P
ANCHO	GB/T3810-2:2016	900(1 ± 6%)	± 0.2% 900.0 ~ 900.1	P
		Max. ± 2.0	± 1.0mm 900.0 ~ 900.1	P

Planitud de la superficie: La desviación máxima de la planitud.

Curvatura central, relacionada con la diagonal calculada a partir del tamaño de la obra.	GB/T3810-2:2016	≤ 1.5	± 0.4%	-0.04% ~ -0.03%	P
			± 1.8mm	+0.7mm ~ +0.4mm	P

DIMENSIONES Y CALIDAD DE SUPERFICIE

LONGITUD	GB/T3810-2:2016	1800(1 ± 6%)	± 0.2%	17999 ~ 1800.1	P
		Max. ± 2.0	± 1.0mm	17999 ~ 1800.1	P
ANCHO	GB/T3810-2:2016	900(1 ± 6%)	± 0.2%	900.0 ~ 900.1	P
		Max. ± 2.0	± 1.0mm	900.0 ~ 900.1	P
Deformación, relacionada con la diagonal calculada a partir del tamaño de la obra	GB/T3810-2:2016	N ≥ 15cm	± 0.4%	± 0.4%	P
			± 1.8mm	-0.5mm ~ -0.6mm	P

CALIDAD DE SUPERFICIE

Un mínimo del 95% de las baldosas deberán estar libres de defectos visibles inspeccionados verticalmente a 1,0 m.

100%

ABSORSIÓN DE AGUA Fracción de masa porcentual	GB/T3810-2:2016	≤ 0.5	0.06%	P	
		≤ 0.6	0.03% ~ 0.04%	P	
RESISTENCIA A LA ROTURA	GB/T3810-2:2016	≥1300	2542	P	
MÓDULO DE RUPTURA, EN No aplicable a baldosas con resistencia a la rotura <3000N	GB/T3810-2:2016	≥ 35	44.2	P	
		≥ 32	42.5 ~ 42.9	P	
RESISTENCIA DE IMPACTO	GB/T3810-2:2016	Método disponible	0.84	P	
RESISTENCIA DE ABRASIÓN Resistencia a la abrasión superficial de baldosas esmaltadas destinadas a ser utilizadas en suelos.	GB/T3810-2:2016	Clase de abrasión	Ciclos pasados	Nivel 4	P
			2100	P	
COEFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL Desde temperatura ambiente hasta 100 C.	GB/T3810-2:2016	Método disponible	$2.7 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	P	
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO	GB/T3810-2:2016	Método de prueba disponible.	Resistencia total.	P	
EXPANSIÓN DE HUMEDAD	GB/T3810-2:2016	Método de prueba disponible.	<0.06	P	
RESISTENCIA AL AGRIETAMIENTO	GB/T3810-2:2016	Requerido.	Resistencia total.	P	
RESISTENCIA A LAS HELADAS	GB/T3810-2:2016	Requerido.	Resistencia total.	P	
PROPIEDADES QUÍMICAS					
RESISTENCIA A LAS MANCHAS					
Agente colorante verde en aceite ligero.	ISO 10545-14:2015	Mínimo clase 3.	Clase 5.	P	
Agente colorante rojo en aceite ligero.	ISO 10545-14:2015	Mínimo clase 3.	Clase 5.	P	
Productos químicos domésticos Cloruro de amonio, 100 g/l.	ISO 10545-13:2016	Mínimo B.	A	P	
Solución de ácido cítrico, 100 g/l.	ISO 10545-13:2016	Clasificación del fabricante al estado	LA	P	
Hidróxido de potasio, 30 g/l	ISO 10545-13:2016	Clasificación del fabricante al estado	LA	P	



Estamos ubicados en:

Arequipa:

*Av. Jesús 121, Mariano Melgar
Av. Parra 222, Cercado al costado de Tottus*

Y en Lima:

Av. Alfredo Mendiola 716, San Martín de Porres

CONTACTO: 980 947 633