

Linea Exclusiva

*DIGITAL*  
**DECO  
RADOS**

 **FRATELLI**  
STORE

## Linea *DECORADOS*

### *Leyenda*

*Porcelanato DECORADO, diseño que ilumina y transforma tus espacios.  
Su delicadeza, brillo y estética atemporal realzan cada superficie, creando ambientes sofisticados, modernos y llenos de armonía.*



Porcelanato  
Porcelain Tile



Pav y Rev  
Floor & Wall



Moderate  
Variation



PALMERO GREEN



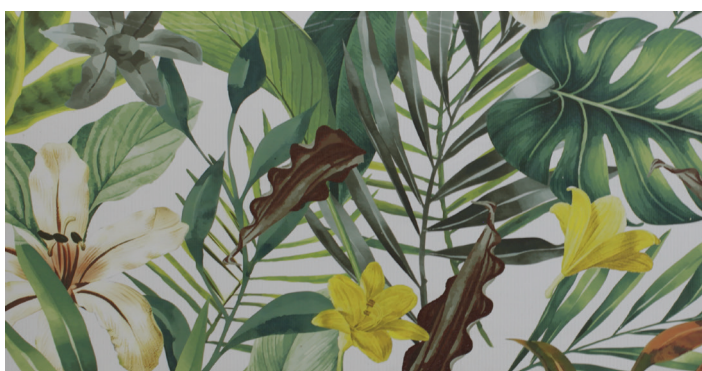
GRITER DECOR



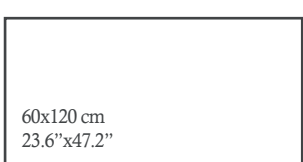
FAWN DECOR



REVOK DECOR



GREEN DECOR



60x120 cm  
23.6"x47.2"

M2 por Caja	1,44 m2	
Espesor por Pieza	9.5 mm	
Decorados	60x120 cm	

PORCELANATO

*DECOR*

# FAWN





*DECOR*

# CRITER



*DECOR*

**REVOK**



*GREEN*

# PAL MERO







*DECOR*

# GREEN

QEEB 09P335M



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## INFORME DE PRUEBA

PROPIEDADES	MÉTODO DE PRUEBA	REQUERIMIENTO	RESULTADOS	VEREDICTO
<b>LONGITUD</b> La desviación del tamaño medio de cada pieza (2 lados) respecto del tamaño de la obra.	GB/T3810-2:2016	1200( $\pm$ 6%) Max. $\pm$ 2.0	$\pm$ 0.2% $\pm$ 1.0mm 11991 ~ 1200.1 11991 ~ 1200.0	P P
<b>ANCHO</b> La desviación del tamaño medio de cada pieza (2 lados) respecto del tamaño de la obra.	GB/T3810-2:2016	600( $\pm$ 6%) Max. $\pm$ 2.0	$\pm$ 0.2% $\pm$ 1.0mm 600.0 ~ 600.1 600.0 ~ 600.1	P P
<b>ESPESOR</b> La desviación del espesor medio de cada pieza respecto del espesor del tamaño de la obra.	GB/T3810-2:2016	95( $\pm$ 5%) Max. $\pm$ 0.5	$\pm$ 5% $\pm$ 0.5mm 90 ~ 95 90 ~ 95	P P

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

<b>LONGITUD</b>	GB/T3810-2:2016	1200( $\pm$ 6%) Max. $\pm$ 2.0	$\pm$ 0.2% $\pm$ 1.0mm 1200 ~ 1200 1199 ~ 1200	P P
<b>ANCHO</b>	GB/T3810-2:2016	600( $\pm$ 6%) Max. $\pm$ 2.0	$\pm$ 0.2% $\pm$ 1.0mm 600.0 ~ 600 600.0 ~ 600	P P

### RECTANGULARIDAD

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

<b>LONGITUD</b>	GB/T3810-2:2016	1200( $\pm$ 6%) Max. $\pm$ 2.0	$\pm$ 0.2% $\pm$ 1.0mm 11991 ~ 1200 11991 ~ 1200	P P
<b>ANCHO</b>	GB/T3810-2:2016	600( $\pm$ 6%) Max. $\pm$ 2.0	$\pm$ 0.2% $\pm$ 1.0mm 600.0 ~ 600.1 600.0 ~ 600.1	P 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	$\leq$ 1.5	$\pm$ 0.4% $\pm$ 1.8mm -0.04% ~ -0.03% +0.7mm ~ +0.4mm	P P
--	-----------------	------------	---	--------

### DIMENSIONES Y CALIDAD DE SUPERFICIE

<b>LONGITUD</b>	GB/T3810-2:2016	1200( $\pm$ 6%) Max. $\pm$ 2.0	$\pm$ 0.2% $\pm$ 1.0mm 11991 ~ 1200.1 11991 ~ 1200.1	P P
<b>ANCHO</b>	GB/T3810-2:2016	600( $\pm$ 6%) Max. $\pm$ 2.0	$\pm$ 0.2% $\pm$ 1.0mm 600.0 ~ 600.0 600.0 ~ 600.0	P P
Deformación, relacionada con la diagonal calculada a partir del tamaño de la obra	GB/T3810-2:2016	$N \geq 15\text{cm}$	$\pm$ 0.4% $\pm$ 1.8mm $\pm$ 0.4% $\pm$ 1.8mm -0.5mm ~ -0.6mm	P P

### CALIDAD DE SUPERFICIE

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

**100%**

<b>ABSORSIÓN DE AGUA</b> Fracción de masa porcentual	GB/T3810-2:2016	≤ 0.05 ≤ 0.06	0.05% 0.03% ~ 0.04%	P P
<b>RESISTENCIA A LA ROTURA</b>	GB/T3810-2:2016	≥1300	2542	P P
<b>MÓDULO DE RUPTURA, EN</b> No aplicable a baldosas con resistencia a la rotura <3000N	GB/T3810-2:2016	≥ 35 ≥ 32	44.2 42.5~42.9	P P
<b>RESISTENCIA DE IMPACTO</b>	GB/T3810-2:2016	Metodo disponible	0.84	P
<b>RESISTENCIA DE ABRASIÓN</b> 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 2100	P P
<b>COEFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL</b> Desde temperatura ambiente hasta 100 C.	GB/T3810-2:2016	Metodo disponible	$2.7 \times 10^{-6} \text{C}^0$	P
<b>RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO</b>	GB/T3810-2:2016	Método de prueba disponible.	Resistencia total.	P
<b>EXPANSIÓN DE HUMEDAD</b>	GB/T3810-2:2016	Método de prueba disponible.	<0.06	P
<b>RESISTENCIA AL AGRIETAMIENTO</b>	GB/T3810-2:2016	Requerido.	Resistencia total.	P
<b>RESISTENCIA A LAS HELADAS</b>	GB/T3810-2:2016	Requerido.	Resistencia total.	P
<b>PROPIEDADES QUÍMICAS</b>				
<b>RESISTENCIA A LAS MANCHAS</b>				
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

**Lima:**

Av. Alfredo Mendiola 716, San Martín de Porres

**CONTACTO: 980 947 633**