

Barcelona

60 x 60 cm



Recomendaciones de Uso

Uso:	Piso / Muro
Tipo:	Porcelánico Pulido
Lugar de uso:	Residencial Comercial
Acabado:	Pulido
Variación de tono:	V1
Terminado:	Rectificado
Impresión:	Serigrafía



Contenido:

Caja	4 pzas
Cantidad	1.44 m ²
Peso	19 kg

Características Técnicas

Propiedades físicas, resistencia										Propiedades químicas, resistencia					
Formato	Color	Resistencia superficial		Absorción de agua	Coefficiente de fricción	Resistencia a la rotura, en N	Modulo de ruptura, en N/mm ²	Resistencia al choque térmico	Resistencia al cuarteo	Resistencia a la helada	Resistencia al impacto	Resistencia a las manchas	Productos caseros y sales para piscina	Baja concentración de ácidos y bases	Alta concentración de ácidos y bases
Centímetros	Item	Rayado Mohs	Resistencia Abrasión	ISO 10545 - 3	DIN 51130	ISO 10545 - 4	ISO 10545 - 4	ISO 10545 - 9	ISO 10545 - 11	ISO 10545 - 12	ISO 10545 - 15	ISO 10545 - 14	ISO 10545 - 13		
60 x 60	Beige	5	160 mm ³	E ≤ 0.5 %	R 9	≥ 1 300	Min. 35	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 4	UA	ULA	UHA

Recomendaciones de Colocación

- Verificar Lote, Calidad y Calibre, antes de iniciar la colocación
- Junta o Boquilla o Separación mínima de 2 milímetros
- Seguir el sentido u orden de colocación



Para su correcta colocación se recomienda el uso del **Kit de Nivelación Castel**

Este informe solo representa las características de las muestras sometidas a prueba, mas no del universo de donde deriva y no podrá ser reproducido total o parcialmente sin la autorización por escrito del laboratorio. El aspecto del producto puede presentar variaciones del espectro, tono y textura respecto a lo expuesto, dependiendo del lote de producción. El ácido fluorhídrico ataca todos los productos cerámicos. Esta ficha solo es aplicable a loseta de primera calidad. Esta ficha no es aplicable a las piezas complementarias.

Toscana

60 x 60 cm



Recomendaciones de Uso

Uso: Piso / Muro
Tipo: Porcelánico Pulido
Lugar de uso: Comercial Alto Tránsito
Acabado: Pulido
Variación de tono: V1
Terminado: Rectificado
Impresión:



Contenido:
Caja 2 pzas
Cantidad 1.44 m²
Peso 38 kg

Características Técnicas

Propiedades físicas, resistencia										Propiedades químicas, resistencia					
Formato	Color	Resistencia superficial		Absorción de agua	Coefficiente de fricción	Resistencia a la rotura, en N	Modulo de ruptura, en N/mm ²	Resistencia al choque térmico	Resistencia al cuarteo	Resistencia a la helada	Resistencia al impacto	Resistencia a las manchas	Productos caseros y sales para piscina	Baja concentración de ácidos y bases	Alta concentración de ácidos y bases
Centímetros	Item	Rayado Mohs	Resistencia Abrasión	ISO 10545 - 3	DIN 51130	ISO 10545 - 4	ISO 10545 - 4	ISO 10545 - 9	ISO 10545 - 11	ISO 10545 - 12	ISO 10545 - 15	ISO 10545 - 14	ISO 10545 - 13		
60 x 60	Jaspeado	5	160 mm ³	E ≤ 0.5 %	R 9	≥ 1 300	Min. 35	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 4	UA	ULA	UHA

Recomendaciones de Colocación

- Verificar Lote, Calidad y Calibre, antes de iniciar la colocación
- Junta o Boquilla o Separación mínima de 2 milímetros
- Seguir el sentido u orden de colocación

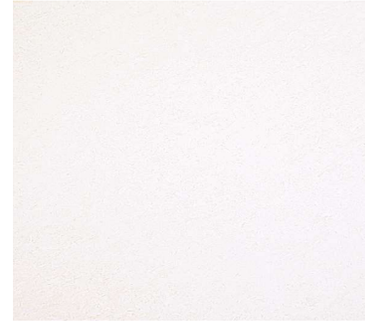


Para su correcta colocación se recomienda el uso del **Kit de Nivelación Castel**

Este informe solo representa las características de las muestras sometidas a prueba, mas no del universo de donde deriva y no podrá ser reproducido total o parcialmente sin la autorización por escrito del laboratorio. El aspecto del producto puede presentar variaciones del espectro, tono y textura respecto a lo expuesto, dependiendo del lote de producción. El ácido fluorhídrico ataca todos los productos cerámicos. Esta ficha solo es aplicable a loseta de primera calidad. Esta ficha no es aplicable a las piezas complementarias.

Toscana

80 x 80 cm



Recomendaciones de Uso

Uso:	Piso / Muro
Tipo:	Porcelánico Pulido
Lugar de uso:	Comercial Alto Tránsito
Acabado:	Pulido
Variación de tono:	V1
Terminado:	Rectificado
Impresión:	



Contenido:

Caja	2 pzas
Cantidad	1.44 m ²
Peso	38 kg

Características Técnicas

Propiedades físicas, resistencia										Propiedades químicas, resistencia					
Formato	Color	Resistencia superficial		Absorción de agua	Coefficiente de fricción	Resistencia a la rotura, en N	Modulo de ruptura, en N/mm ²	Resistencia al choque térmico	Resistencia al cuarteo	Resistencia a la helada	Resistencia al impacto	Resistencia a las manchas	Productos caseros y sales para piscina	Baja concentración de ácidos y bases	Alta concentración de ácidos y bases
Centímetros	Item	Rayado Mohs	Resistencia Abrasión	ISO 10545 - 3	DIN 51130	ISO 10545 - 4	ISO 10545 - 4	ISO 10545 - 9	ISO 10545 - 11	ISO 10545 - 12	ISO 10545 - 15	ISO 10545 - 14	ISO 10545 - 13		
80 x 80	Jaspeado	5	160 mm ³	E ≤ 0.5 %	R 9	≥ 1 300	Min. 35	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 4	UA	ULA	UHA

Recomendaciones de Colocación

- Verificar Lote, Calidad y Calibre, antes de iniciar la colocación
- Junta o Boquilla o Separación mínima de 2 milímetros
- Seguir el sentido u orden de colocación

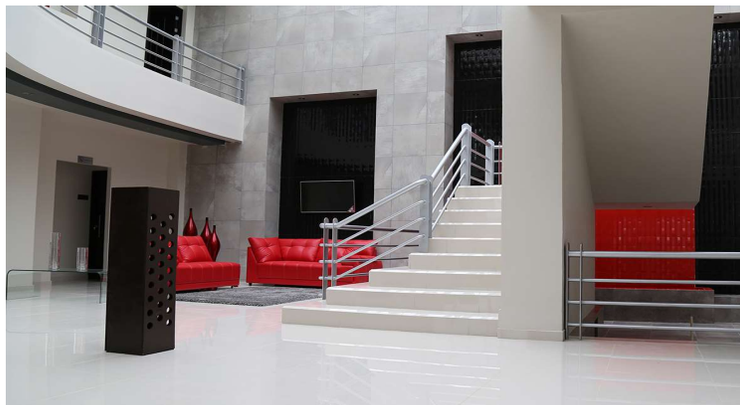


Para su correcta colocación se recomienda el uso del **Kit de Nivelación Castel**

Este informe solo representa las características de las muestras sometidas a prueba, mas no del universo de donde deriva y no podrá ser reproducido total o parcialmente sin la autorización por escrito del laboratorio. El aspecto del producto puede presentar variaciones del espectro, tono y textura respecto a lo expuesto, dependiendo del lote de producción. El ácido fluorhídrico ataca todos los productos cerámicos. Esta ficha solo es aplicable a loseta de primera calidad. Esta ficha no es aplicable a las piezas complementarias.

Toscana

120 x 60 cm



Recomendaciones de Uso

Uso: Piso / Muro
Tipo: Porcelánico Pulido
Lugar de uso: Comercial Alto Tránsito
Acabado: Pulido
Variación de tono: V1
Terminado: Rectificado
Impresión:



Contenido:
Caja 2 pzas
Cantidad 1.44 m²
Peso 38 kg

Características Técnicas

Propiedades físicas, resistencia										Propiedades químicas, resistencia					
Formato	Color	Resistencia superficial		Absorción de agua	Coefficiente de fricción	Resistencia a la rotura, en N	Modulo de ruptura, en N/mm ²	Resistencia al choque térmico	Resistencia al cuarteo	Resistencia a la helada	Resistencia al impacto	Resistencia a las manchas	Productos caseros y sales para piscina	Baja concentración de ácidos y bases	Alta concentración de ácidos y bases
Centímetros	Item	Rayado Mohs	Resistencia Abrasión	ISO 10545 - 3	DIN 51130	ISO 10545 - 4	ISO 10545 - 4	ISO 10545 - 9	ISO 10545 - 11	ISO 10545 - 12	ISO 10545 - 15	ISO 10545 - 14	ISO 10545 - 13		
120 x 60	Jaspeado	5	160 mm ³	E ≤ 0.5 %	R 9	≥ 1 300	Min. 35	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 4	UA	ULA	UHA

Recomendaciones de Colocación

- Verificar Lote, Calidad y Calibre, antes de iniciar la colocación
- Junta o Boquilla o Separación mínima de 2 milímetros
- Seguir el sentido u orden de colocación

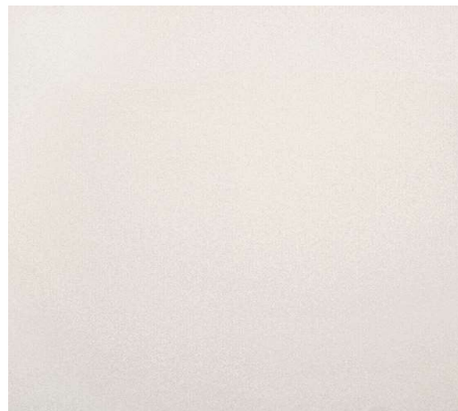


Para su correcta colocación se recomienda el uso del **Kit de Nivelación Castel**

Este informe solo representa las características de las muestras sometidas a prueba, mas no del universo de donde deriva y no podrá ser reproducido total o parcialmente sin la autorización por escrito del laboratorio. El aspecto del producto puede presentar variaciones del espectro, tono y textura respecto a lo expuesto, dependiendo del lote de producción. El ácido fluorhídrico ataca todos los productos cerámicos. Esta ficha solo es aplicable a loseta de primera calidad. Esta ficha no es aplicable a las piezas complementarias.

Baveno

60 x 60 cm



Recomendaciones de Uso

Uso:	Piso / Muro
Tipo:	Porcelánico Pulido
Lugar de uso:	Residencial Comercial
Acabado:	Pulido
Variación de tono:	V1
Terminado:	Rectificado
Impresión:	Serigrafía



Contenido:	
Caja	4 pzas
Cantidad	1.44 m ²
Peso	22 kg

Características Técnicas

Propiedades físicas, resistencia										Propiedades químicas, resistencia					
Formato	Color	Resistencia superficial		Absorción de agua	Coefficiente de fricción	Resistencia a la rotura, en N	Modulo de ruptura, en N/mm ²	Resistencia al choque térmico	Resistencia al cuarteo	Resistencia a la helada	Resistencia al impacto	Resistencia a las manchas	Productos caseros y sales para piscina	Baja concentración de ácidos y bases	Alta concentración de ácidos y bases
Centímetros	Item	Rayado Mohs	Resistencia Abrasión	ISO 10545 - 3	DIN 51130	ISO 10545 - 4	ISO 10545 - 4	ISO 10545 - 9	ISO 10545 - 11	ISO 10545 - 12	ISO 10545 - 15	ISO 10545 - 14	ISO 10545 - 13		
60 x 60	Beige	5	160 mm ³	E ≤ 0.5 %	R 9	≥ 1 300	Min. 35	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 4	UA	ULA	UHA

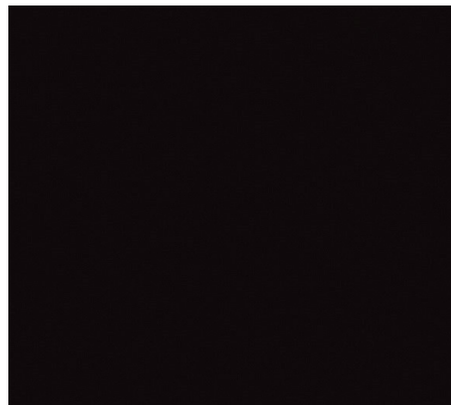
Recomendaciones de Colocación

- Verificar Lote, Calidad y Calibre, antes de iniciar la colocación
- Junta o Boquilla o Separación mínima de 2 milímetros
- Seguir el sentido u orden de colocación



Para su correcta colocación se recomienda el uso del **Kit de Nivelación Castel**

Este informe solo representa las características de las muestras sometidas a prueba, mas no del universo de donde deriva y no podrá ser reproducido total o parcialmente sin la autorización por escrito del laboratorio. El aspecto del producto puede presentar variaciones del espectro, tono y textura respecto a lo expuesto, dependiendo del lote de producción. El ácido fluorhídrico ataca todos los productos cerámicos. Esta ficha solo es aplicable a loseta de primera calidad. Esta ficha no es aplicable a las piezas complementarias.



Recomendaciones de Uso

Uso: Piso / Muro
Tipo: Porcelánico Pulido
Lugar de uso: Residencial Comercial
Acabado: Pulido
Variación de tono: V1
Terminado: Rectificado
Impresión:



Contenido:
 Caja 4 pzas
 Cantidad 1.44 m²
 Peso 26 kg

Características Técnicas

Propiedades físicas, resistencia										Propiedades químicas, resistencia					
Formato	Color	Resistencia superficial		Absorción de agua	Coefficiente de fricción	Resistencia a la rotura, en N	Modulo de ruptura, en N/mm ²	Resistencia al choque térmico	Resistencia al cuarteo	Resistencia a la helada	Resistencia al impacto	Resistencia a las manchas	Productos caseros y sales para piscina	Baja concentración de ácidos y bases	Alta concentración de ácidos y bases
Centímetros	Item	Rayado Mohs	Resistencia Abrasión	ISO 10545 - 3	DIN 51130	ISO 10545 - 4	ISO 10545 - 4	ISO 10545 - 9	ISO 10545 - 11	ISO 10545 - 12	ISO 10545 - 15	ISO 10545 - 14	ISO 10545 - 13		
60 x 60	Negro	5	160 mm ³	E ≤ 0.5 %	R 9	≥ 1 300	Min. 35	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 4	UA	ULA	UHA

Nota: No usar sustancias corrosivas, por ejemplo: Acido fluorhidrico, muriatico o clorhidrico, blanqueadores y/o cloro, etc.

Recomendaciones de Colocación

- Verificar Lote, Calidad y Calibre, antes de iniciar la colocación
- Junta o Boquilla o Separación mínima de 2 milímetros
- Seguir el sentido u orden de colocación



Para su correcta colocación se recomienda el uso del **Kit de Nivelación Castel**

Nota: No usar sustancias corrosivas, como: el Cloro, blanqueadores o similares ya que causan un daño irreversible en la cara vista o superficie del material

Este informe solo representa las características de las muestras sometidas a prueba, mas no del universo de donde deriva y no podrá ser reproducido total o parcialmente sin la autorización por escrito del laboratorio. El aspecto del producto puede presentar variaciones del espectro, tono y textura respecto a lo expuesto, dependiendo del lote de producción. El acido fluorhídrico ataca todos los productos cerámicos. Esta ficha solo es aplicable a loseta de primera calidad. Esta ficha no es aplicable a las piezas complementarias.



Dark



Light

Recomendaciones de Uso

Uso:	Piso / Muro
Tipo:	Porcelánico Esmaltado
Lugar de uso:	Residencial / Comercial
Acabado:	Natural
Variación de tono:	V2
Impresión:	Digital Inkjet
Terminado	Rectificado



Contenido:

Caja	2 pzas
Cantidad	1.44 m ²
Peso	30 kg
Pallet	30 cjas
Peso	945 kg

Características Técnicas

Propiedades físicas, resistencia										Propiedades químicas, resistencia					
Formato	Color	Resistencia superficial		Absorción de agua	Coeficiente de fricción	Resistencia a la rotura, en N	Modulo de ruptura, en N/mm ²	Resistencia al choque térmico	Resistencia al cuarteo	Resistencia a la helada	Resistencia al impacto	Resistencia a las manchas	Productos caseros y sales para piscina	Baja concentración de ácidos y bases	Alta concentración de ácidos y bases
		Rayado Mohs	Desgaste P.E.I.												
120 x 60	Dark	7	IV	E ≤ 0.5 %	R 9	≥ 1 300	Mínimo 35	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 4	GA	GLA	GHA
120 x 60	Ligth	7	IV	E ≤ 0.5 %	R 9	≥ 1 300	Mínimo 35	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 4	GA	GLA	GHA

Recomendaciones de Colocación

- Verificar Lote, Calidad y Calibre, antes de iniciar la colocación
- Junta o Boquilla o Separación mínima de 2 milímetros
- Seguir el sentido u orden de colocación



Para su correcta colocación se recomienda el uso del **Kit de Nivelación Castel**

Este informe solo representa las características de las muestras sometidas a prueba, mas no del universo de donde deriva y no podrá ser reproducido total o parcialmente sin la autorización por escrito del laboratorio. El aspecto del producto puede presentar variaciones del espectro, tono y textura respecto a lo expuesto, dependiendo del lote de producción. El ácido fluorhídrico ataca todos los productos cerámicos. Esta ficha solo es aplicable a loseta de primera calidad. Esta ficha no es aplicable a las piezas complementarias.



Dark



Light

Recomendaciones de Uso

Uso:	Piso / Muro
Tipo:	Porcelánico Esmaltado
Lugar de uso:	Residencial / Comercial
Acabado:	Natural
Variación de tono:	V2
Impresión:	Digital Inkjet
Terminado	Rectificado



Contenido:

Caja	2 pzas
Cantidad	1.44 m ²
Peso	30 kg
Pallet	30 cjas
Peso	945 kg

Características Técnicas

Propiedades físicas, resistencia										Propiedades químicas, resistencia					
Formato	Color	Resistencia superficial		Absorción de agua	Coeficiente de fricción	Resistencia a la rotura, en N	Modulo de ruptura, en N/mm ²	Resistencia al choque térmico	Resistencia al cuarteo	Resistencia a la helada	Resistencia al impacto	Resistencia a las manchas	Productos caseros y sales para piscina	Baja concentración de ácidos y bases	Alta concentración de ácidos y bases
		Rayado Mohs	Desgaste P.E.I.												
120 x 60	Dark	7	IV	E ≤ 0.5 %	R 9	≥ 1 300	Mínimo 35	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 4	GA	GLA	GHA
120 x 60	Ligth	7	IV	E ≤ 0.5 %	R 9	≥ 1 300	Mínimo 35	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 4	GA	GLA	GHA

Recomendaciones de Colocación

- Verificar Lote, Calidad y Calibre, antes de iniciar la colocación
- Junta o Boquilla o Separación mínima de 2 milímetros
- Seguir el sentido u orden de colocación



Para su correcta colocación se recomienda el uso del **Kit de Nivelación Castel**

Este informe solo representa las características de las muestras sometidas a prueba, mas no del universo de donde deriva y no podrá ser reproducido total o parcialmente sin la autorización por escrito del laboratorio. El aspecto del producto puede presentar variaciones del espectro, tono y textura respecto a lo expuesto, dependiendo del lote de producción. El ácido fluorhídrico ataca todos los productos cerámicos. Esta ficha solo es aplicable a loseta de primera calidad. Esta ficha no es aplicable a las piezas complementarias.

FICHA TECNICA

PRODUCTO	MOSAICO VENECIANO	FUMO	ACQUA 55
GRUPO	MATE	MISCELA	BLU
SERIE	VENECIANO	SKY	
FORMATO	330 X 330 MM	ACQUA 22	

No.	PRUEBA	UNIDAD	REQUERIMIENTO TECNICO	RESULTADO	
1	Hoja, tamaño	milímetros	330 ± 2	323.5 ~ 336.6	
2	Pastilla, tamaño	milímetros	Largo / Ancho	20 ± 0.5	19.0 ~ 21.0
			Espesor	4.0 ± 0.4	3.8 ~ 4.2
3	Línea, separación	milímetros	2.0 ± 0.6	1.9 ~ 2.1	
4	Periférica, distancia	milímetros	1 ± 8	0.9 ~ 1.1	
5	Calidad superficial	-----	Debe cumplir con los requisitos de las normas de la tabla 3	Conforme	
6	Color	-----	Todo el mosaico de vidrio debe ser del mismo color básicamente	Conforme	
7	Pegamento entre la pastilla y la base de papel	-----	No hay encuesta	Conforme	
8	Tiempo para que despegue el papel	-----	No caer después de 5 minutos	Conforme	
		%	≥ 70 Después de 40 minutos	100	
9	Estabilidad térmica	-----	90 °C (30 min) 18 °C ~ 25 °C (10 min) 3 Ciclos sin grietas, ni daños	Conforme	
10	Estabilidad química	%	Acido Clorhídrico (1 mol/L), 100 °C, 4h, K ≥ 99.90	K=99.92	
			Acido Sulfúrico (1 mol/L), 100 °C, 4h, K ≥ 99.93	K=99.95	
			Hidróxido de sodio (1 mol/L), 100 °C, 1h, K ≥ 99.88	K=99.91	
			Agua destilada 100 °C, 4h, K ≥ 99.96	K=99.99	

COMENTARIOS

El ácido fluorhídrico ataca todos los productos cerámicos
 Esta ficha solo es aplicable para las baldosas de Primera Calidad
 Esta ficha no es aplicable para las piezas complementarias

FICHA TECNICA

PRODUCTO	MOSAICO VENECIANO	Kahlo
GRUPO	MATE	Riga
SERIE	VENECIANO	Lubeka
FORMATO	327 X 327 MM	Neve

No.	PRUEBA	UNIDAD	REQUERIMIENTO TECNICO	RESULTADO	
1	Hoja, tamaño	milímetros	330 ± 2	320.6 ~ 333.5	
2	Pastilla, tamaño	milímetros	Largo / Ancho	20 ± 0.5	19.0 ~ 21.0
			Espesor	4.0 ± 0.4	3.8 ~ 4.2
3	Línea, separación	milímetros	2.0 ± 0.6	1.9 ~ 2.1	
4	Periférica, distancia	milímetros	1 ± 8	0.9 ~ 1.1	
5	Calidad superficial	-----	Debe cumplir con los requisitos de las normas de la tabla 3	Conforme	
6	Color	-----	Todo el mosaico de vidrio debe ser del mismo color básicamente	Conforme	
7	Pegamento entre la pastilla y la base de papel	-----	No hay encuesta	Conforme	
8	Tiempo para que despegue el papel	-----	No caer después de 5 minutos	Conforme	
		%	≥ 70 Después de 40 minutos	100	
9	Estabilidad térmica	-----	90 °C (30 min) 18 °C ~ 25 °C (10 min) 3 Ciclos sin grietas, ni daños	Conforme	
10	Estabilidad química	%	Acido Clorhídrico (1 mol/L), 100 °C, 4h, K ≥ 99.90	K=99.92	
			Acido Sulfúrico (1 mol/L), 100 °C, 4h, K ≥ 99.93	K=99.95	
			Hidróxido de sodio (1 mol/L), 100 °C, 1h, K ≥ 99.88	K=99.91	
			Agua destilada 100 °C, 4h, K ≥ 99.96	K=99.99	

COMENTARIOS

El ácido fluorhídrico ataca todos los productos cerámicos
 Esta ficha solo es aplicable para las baldosas de Primera Calidad
 Esta ficha no es aplicable para las piezas complementarias

FICHA TECNICA

PRODUCTO	MOSAICO VENECIANO	Kahlo
GRUPO	MATE	Riga
SERIE	VENECIANO	Lubeka
FORMATO	327 X 327 MM	Neve

No.	PRUEBA	UNIDAD	REQUERIMIENTO TECNICO	RESULTADO	
1	Hoja, tamaño	milímetros	330 ± 2	320.6 ~ 333.5	
2	Pastilla, tamaño	milímetros	Largo / Ancho	20 ± 0.5	19.0 ~ 21.0
			Espesor	4.0 ± 0.4	3.8 ~ 4.2
3	Línea, separación	milímetros	2.0 ± 0.6	1.9 ~ 2.1	
4	Periférica, distancia	milímetros	1 ± 8	0.9 ~ 1.1	
5	Calidad superficial	-----	Debe cumplir con los requisitos de las normas de la tabla 3	Conforme	
6	Color	-----	Todo el mosaico de vidrio debe ser del mismo color básicamente	Conforme	
7	Pegamento entre la pastilla y la base de papel	-----	No hay encuesta	Conforme	
8	Tiempo para que despegue el papel	-----	No caer después de 5 minutos	Conforme	
		%	≥ 70 Después de 40 minutos	100	
9	Estabilidad térmica	-----	90 °C (30 min) 18 °C ~ 25 °C (10 min) 3 Ciclos sin grietas, ni daños	Conforme	
10	Estabilidad química	%	Acido Clorhídrico (1 mol/L), 100 °C, 4h, K ≥ 99.90	K=99.92	
			Acido Sulfúrico (1 mol/L), 100 °C, 4h, K ≥ 99.93	K=99.95	
			Hidróxido de sodio (1 mol/L), 100 °C, 1h, K ≥ 99.88	K=99.91	
			Agua destilada 100 °C, 4h, K ≥ 99.96	K=99.99	

COMENTARIOS

El ácido fluorhídrico ataca todos los productos cerámicos
 Esta ficha solo es aplicable para las baldosas de Primera Calidad
 Esta ficha no es aplicable para las piezas complementarias

FICHA TECNICA

PRODUCTO	MOSAICO VENECIANO	Kahlo
GRUPO	MATE	Riga
SERIE	VENECIANO	Lubeka
FORMATO	327 X 327 MM	Neve

No.	PRUEBA	UNIDAD	REQUERIMIENTO TECNICO	RESULTADO	
1	Hoja, tamaño	milímetros	330 ± 2	320.6 ~ 333.5	
2	Pastilla, tamaño	milímetros	Largo / Ancho	20 ± 0.5	19.0 ~ 21.0
			Espesor	4.0 ± 0.4	3.8 ~ 4.2
3	Línea, separación	milímetros	2.0 ± 0.6	1.9 ~ 2.1	
4	Periférica, distancia	milímetros	1 ± 8	0.9 ~ 1.1	
5	Calidad superficial	-----	Debe cumplir con los requisitos de las normas de la tabla 3	Conforme	
6	Color	-----	Todo el mosaico de vidrio debe ser del mismo color básicamente	Conforme	
7	Pegamento entre la pastilla y la base de papel	-----	No hay encuesta	Conforme	
8	Tiempo para que despegue el papel	-----	No caer después de 5 minutos	Conforme	
		%	≥ 70 Después de 40 minutos	100	
9	Estabilidad térmica	-----	90 °C (30 min) 18 °C ~ 25 °C (10 min) 3 Ciclos sin grietas, ni daños	Conforme	
10	Estabilidad química	%	Acido Clorhídrico (1 mol/L), 100 °C, 4h, K ≥ 99.90	K=99.92	
			Acido Sulfúrico (1 mol/L), 100 °C, 4h, K ≥ 99.93	K=99.95	
			Hidróxido de sodio (1 mol/L), 100 °C, 1h, K ≥ 99.88	K=99.91	
			Agua destilada 100 °C, 4h, K ≥ 99.96	K=99.99	

COMENTARIOS

El ácido fluorhídrico ataca todos los productos cerámicos
 Esta ficha solo es aplicable para las baldosas de Primera Calidad
 Esta ficha no es aplicable para las piezas complementarias

FICHA TECNICA

PRODUCTO	MOSAICO VENECIANO	FUMO	ACQUA 55
GRUPO	MATE	MISCELA	BLU
SERIE	VENECIANO	SKY	
FORMATO	330 X 330 MM	ACQUA 22	

No.	PRUEBA	UNIDAD	REQUERIMIENTO TECNICO	RESULTADO	
1	Hoja, tamaño	milímetros	330 ± 2	323.5 ~ 336.6	
2	Pastilla, tamaño	milímetros	Largo / Ancho	20 ± 0.5	19.0 ~ 21.0
			Espesor	4.0 ± 0.4	3.8 ~ 4.2
3	Línea, separación	milímetros	2.0 ± 0.6	1.9 ~ 2.1	
4	Periférica, distancia	milímetros	1 ± 8	0.9 ~ 1.1	
5	Calidad superficial	-----	Debe cumplir con los requisitos de las normas de la tabla 3	Conforme	
6	Color	-----	Todo el mosaico de vidrio debe ser del mismo color básicamente	Conforme	
7	Pegamento entre la pastilla y la base de papel	-----	No hay encuesta	Conforme	
8	Tiempo para que despegue el papel	-----	No caer después de 5 minutos	Conforme	
		%	≥ 70 Después de 40 minutos	100	
9	Estabilidad térmica	-----	90 °C (30 min) 18 °C ~ 25 °C (10 min) 3 Ciclos sin grietas, ni daños	Conforme	
10	Estabilidad química	%	Acido Clorhídrico (1 mol/L), 100 °C, 4h, K ≥ 99.90	K=99.92	
			Acido Sulfúrico (1 mol/L), 100 °C, 4h, K ≥ 99.93	K=99.95	
			Hidróxido de sodio (1 mol/L), 100 °C, 1h, K ≥ 99.88	K=99.91	
			Agua destilada 100 °C, 4h, K ≥ 99.96	K=99.99	

COMENTARIOS

El ácido fluorhídrico ataca todos los productos cerámicos
 Esta ficha solo es aplicable para las baldosas de Primera Calidad
 Esta ficha no es aplicable para las piezas complementarias



Recomendaciones de Uso

Uso:	Piso / Muro
Tipo:	Porcelánico Pulido
Lugar de uso:	Residencial Comercial
Acabado:	Pulido
Variación de tono:	V1
Terminado:	Rectificado
Impresión:	



Contenido:

Caja	4 pzas
Cantidad	1.44 m ²
Peso	26 kg

Características Técnicas

Propiedades físicas, resistencia										Propiedades químicas, resistencia					
Formato	Color	Resistencia superficial		Absorción de agua	Coefficiente de fricción	Resistencia a la rotura, en N	Modulo de ruptura, en N/mm ²	Resistencia al choque térmico	Resistencia al cuarteo	Resistencia a la helada	Resistencia al impacto	Resistencia a las manchas	Productos caseros y sales para piscina	Baja concentración de ácidos y bases	Alta concentración de ácidos y bases
Centímetros	Item	Rayado Mohs	Resistencia Abrasión	ISO 10545 - 3	DIN 51130	ISO 10545 - 4	ISO 10545 - 4	ISO 10545 - 9	ISO 10545 - 11	ISO 10545 - 12	ISO 10545 - 15	ISO 10545 - 14	ISO 10545 - 13		
60 x 60	Blanco	5	160 mm ³	E ≤ 0.5 %	R 9	≥ 1 300	Min. 35	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 4	UA	ULA	UHA

Recomendaciones de Colocación

- Verificar Lote, Calidad y Calibre, antes de iniciar la colocación
- Junta o Boquilla o Separación mínima de 2 milímetros
- Seguir el sentido u orden de colocación



Para su correcta colocación se recomienda el uso del **Kit de Nivelación Castel**

Este informe solo representa las características de las muestras sometidas a prueba, mas no del universo de donde deriva y no podrá ser reproducido total o parcialmente sin la autorización por escrito del laboratorio. El aspecto del producto puede presentar variaciones del espectro, tono y textura respecto a lo expuesto, dependiendo del lote de producción. El ácido fluorhídrico ataca todos los productos cerámicos. Esta ficha solo es aplicable a loseta de primera calidad. Esta ficha no es aplicable a las piezas complementarias.