



Light

Ficha Técnica

Technical Data Sheet

Piedra en acabado mate | 45 X 90 CM. | Piso y muro cerámico. Rectificado.
 Matte stone finish | 17,7 X 35,4 IN. | Cerámico floor and wall. Rectified.

16 Caras
 16 Faces |
 PEI 4 Alto Tráfico
 High Traffic |
 Variación Alta
 High Variation |
 100% Pasta Blanca
 White body

Uso Usage

Interior
 Interior |
 Exterior
 Exterior |
 Baño
 Bathroom |
 Cocina
 Kitchen |
 Comercial
 Commercial

Super gres

Características técnicas / Technical features

	Pasta blanca		
	Separación de boquilla	2 mm	
	PEI	4	
	Resistencia química	Conforme	ASTM C650
	DCOF	>0.42%	ASTM C1028
	Absorción de agua	≤3%	ASTM C373
	MOHS	5-8	ASTM C1028
	Resistencia de flexión	>250 kg	ISO 10545-4
	Shock térmico	Conforme	ASTM C484
	Resistencia a helada	Conforme	ASTM C1026
	Resistencia a manchas	Conforme	ASTM C1378
	Resistencia de abrasión	Conforme	ANSI A137

Cesantoni S.A. de C.V. certifica que los resultados anteriores fueron obtenidos en análisis de laboratorio elaborado por el departamento de Control de Calidad.

Cesantoni certifies that all results were obtained on a laboratory testing by quality control department.

www.cesantoni.com.mx contacto@cesantoni.com.mx





Dark

Ficha Técnica

Technical Data Sheet

Piedra en acabado mate / Matte stone finish | 45 X 90 CM. / 17,7 X 35,4 IN. | Piso y muro cerámico. Rectificado. / Cerámico floor and wall. Rectified.

16 Caras / 16 Faces | PEI 4 Alto Tráfico / High Traffic | TTM C Variación Alta / High Variation | 100% Pasta Blanca / White body

Uso / Usage

Interior / Interior | Exterior / Exterior | Baño / Bathroom | Cocina / Kitchen | Comercial / Commercial

Super gres

Características técnicas / Technical features

100%	Pasta blanca		
	Separación de boquilla	2 mm	
PEI	PEI	4	
	Resistencia química	Conforme	ASTM C650
	DCOF	>0.42%	ASTM C1028
	Absorción de agua	≤3%	ASTM C373
	MOHS	5-8	ASTM C1028
	Resistencia de flexión	>250 kg	ISO 10545-4
	Shock térmico	Conforme	ASTM C484
	Resistencia a helada	Conforme	ASTM C1026
	Resistencia a manchas	Conforme	ASTM C1378
	Resistencia de abrasión	Conforme	ANSI A137

Cesantoni S.A. de C.V. certifica que los resultados anteriores fueron obtenidos en análisis de laboratorio elaborado por el departamento de Control de Calidad.

Cesantoni certifies that all results were obtained on a laboratory testing by quality control department.

www.cesantoni.com.mx contacto@cesantoni.com.mx