















ESPESOR  
THICKNESS  
**20 MM**

**KIEL** Dark  
Porcelanato Paver












**CESANTONI**  
PORCELANATO PREMIUM



## Características Generales / General Features

<b>Cuerpo / Body</b>  Porcelanato Paver Porcelain Paver	<b>Variación gráfica / Graphic Variation</b>  10 Caras 10 Faces	<b>Tamaño de boquilla / Grout width</b>  2 mm 1 / 12"
<b>Formato / Size</b>  60 x 60 cm   Rectificado 24 x 24 in   Rectified	<b>TTM / Shade and Tone Mixture</b>  Variación Alta High Variation	<b>Aplicación / Application</b>  Piso Floor
<b>Acabado / Finish</b>  Grip (Anti-deslizante) Grip (Anti-slip)	<b>Espesor / Thickness</b>  20 mm 3/4 inch	<b>Espacios / Spaces</b>  Interiores Indoors
<b>Apariencia / Look</b>  Piedra Stone	<b>PEI / Abrasion Resistance</b>  Tráfico Alto Heavy Traffic	 Exteriores Outdoors

## Ficha Técnica / Technical Specifications

			ISO	ASTM	ANSI	DIN	NMX
	Resistencia al ataque químico / Chemical Resistance	Conforme / Compliant	10545-13	C650	-	-	8.18
	Coefficiente Dinámico de Fricción / DCOF Wet	≥ 0.6 EW	-	-	A326.3	-	8.16
	Resistencia al deslizamiento / Slip Resistant	R13	-	-	-	51130	-
	Absorción de agua / Water absorption	≤ 0.5 %	10545-3	C373	-	-	8.7-8.8
	MOHS	7	-	C1895-20	-	-	8.11
	Resistencia a la flexión / MOR	≥ 600 kg/cm <sup>2</sup>	10545-4	C674	-	-	8.12
	Fuerza a la ruptura / Breaking Strength	≥ 500 kg / 1102 lbs	10545-4	C648	-	-	-
	Resistencia al shock térmico / Thermal Shock Resistance	Conforme / Compliant	10545-9	C484	-	-	8.13
	Resistencia a la helada / Frost Resistance	Conforme / Compliant	10545-12	C1026	-	-	-
	Resistencia a las manchas / Stain Resistance	Conforme / Compliant	10545-14	C1378	-	-	8.17
	Reflectancia Solar / Solar Reflectance	Baja / Low	-	C1549	-	-	-

## Embalaje / Packaging Info.

## Certificaciones / Certifications

PZS-CAJA / PCS-BOX	M <sup>2</sup> -CAJA / FT <sup>2</sup> -BOX	KG-CAJA / LBS-BOX
2	0.72 / 7.75	~ 34 / ~ 74.95





## Gráficas digitales / Digital graphics

10 Caras: 60 x 60 cm



## Glosario / Glossary

**Dimensión nominal (Formato):** Medida genérica, utilizada por el fabricante para nombrar la dimensión correspondiente a un determinado producto.

**Dimensión de fabricación:** Medida central específica, a partir de la cual se fabrica un producto.

**Tono o valor de tono:** Designación del fabricante (normalmente un número o letra) impresa en la caja o etiqueta que indica que esa caja de losetas en particular es visualmente adecuada para su uso con otras cajas que tengan un valor de tono idéntico. Esta propiedad puede verse influenciada por la aplicación del esmalte, la textura del troquelado, las condiciones de cocción, el nivel de brillo y las condiciones de iluminación.

**Cuerpo cerámico:** Parte estructural de la loseta cerámica, formada de masa reducida a polvo o de pequeños granos, moldeados en matrices a alta presión, constituida de materias primas inorgánicas.

**Cuerpo porcelánico / porcelanato:** Loseta cerámica que por sus características de fabricación tienen una absorción de agua menor o igual al 0,5%.

**Porcelain Paver:** Baldosa adoquinada, recubrimiento modular muy utilizado para pisos exteriores que juegan un papel importante tanto en diseño urbano como en arquitectura residencial o comercial. Generalmente de piedra, cerámica o concreto, diseñadas para pavimentar superficies exteriores como patios, terrazas, entradas de autos, banquetas, piscinas o plazas.

**Recubrimiento pulido:** Baldosa cerámica esmaltada y sin esmaltar a la que se le ha dado un acabado brillante en su cara vista mediante pulido mecánico como última etapa de fabricación.

**Baldosa rectificada:** Baldosa cuyos bordes han sido pulidos mecánicamente para lograr una dimensión facial más precisa.

**MOHS:** Medición del grado de corte o penetración en la superficie (cara vista) de la loseta cerámica.

**Coefficiente de fricción:** Es la medición de grado de la resistencia de un cuerpo a deslizarse sobre una superficie.

**Método de ensayo:** Procedimientos estandarizados utilizados para evaluar las características de las losetas cerámicas.

**Boquilla / Junta:** Separación entre baldosa y baldosa o entre diferentes áreas, las cuales son rellenadas generalmente con un material elastómero.





ESPESOR  
THICKNESS

**20 MM**

**KIEL** Gray  
Porcelanato Paver

**CESANTONI**  
PORCELANATO PREMIUM



## Características Generales / General Features

### Cuerpo / Body



Porcelanato Paver  
Porcelain Paver

### Formato / Size



60 x 60 cm | Rectificado  
24 x 24 in | Rectified

### Acabado / Finish



Grip (Anti-deslizante)  
Grip (Anti-slip)

### Apariencia / Look



Piedra  
Stone

### Variación gráfica / Graphic Variation



10 Caras  
10 Faces

### TTM / Shade and Tone Mixture



Variación Alta  
High Variation

### Espesor / Thickness



20 mm  
3/4 inch

### PEI / Abrasion Resistance



Tráfico Alto  
Heavy Traffic

### Tamaño de boquilla / Grout width



2 mm  
1 / 12"

### Aplicación / Application



Piso  
Floor

### Espacios / Spaces



Interiores  
Indoors



Exteriores  
Outdoors

## Ficha Técnica / Technical Specifications

			ISO	ASTM	ANSI	DIN	NMX
Resistencia al ataque químico / Chemical Resistance	Conforme / Compliant		10545-13	C650	-	-	8.18
Coeficiente Dinámico de Fricción / DCOF Wet	≥ 0.6 EW		-	-	A326.3	-	8.16
Resistencia al deslizamiento / Slip Resistant	R13		-	-	-	51130	-
Absorción de agua / Water absorption	≤ 0.5 %		10545-3	C373	-	-	8.7-8.8
MOHS	7		-	C1895-20	-	-	8.11
Resistencia a la flexión / MOR	≥ 600 kg/cm <sup>2</sup>		10545-4	C674	-	-	8.12
Fuerza a la ruptura / Breaking Strength	≥ 500 kg / 1102 lbs		10545-4	C648	-	-	-
Resistencia al shock térmico / Thermal Shock Resistance	Conforme / Compliant		10545-9	C484	-	-	8.13
Resistencia a la helada / Frost Resistance	Conforme / Compliant		10545-12	C1026	-	-	-
Resistencia a las manchas / Stain Resistance	Conforme / Compliant		10545-14	C1378	-	-	8.17
Reflectancia Solar / Solar Reflectance	Media / Moderate		-	C1549	-	-	-

## Embalaje / Packaging Info.

## Certificaciones / Certifications

PZS-CAJA / PCS-BOX	M <sup>2</sup> -CAJA / FT <sup>2</sup> -BOX	KG-CAJA / LBS-BOX
2	0.72 / 7.75	~ 34 / ~ 74.95





## Gráficas digitales / Digital graphics

10 Caras: 60 x 60 cm



## Glosario / Glossary

**Dimensión nominal (Formato):** Medida genérica, utilizada por el fabricante para nombrar la dimensión correspondiente a un determinado producto.

**Dimensión de fabricación:** Medida central específica, a partir de la cual se fabrica un producto.

**Tono o valor de tono:** Designación del fabricante (normalmente un número o letra) impresa en la caja o etiqueta que indica que esa caja de losetas en particular es visualmente adecuada para su uso con otras cajas que tengan un valor de tono idéntico. Esta propiedad puede verse influenciada por la aplicación del esmalte, la textura del troquelado, las condiciones de cocción, el nivel de brillo y las condiciones de iluminación.

**Cuerpo cerámico:** Parte estructural de la loseta cerámica, formada de masa reducida a polvo o de pequeños granos, moldeados en matrices a alta presión, constituida de materias primas inorgánicas.

**Cuerpo porcelánico / porcelanato:** Loseta cerámica que por sus características de fabricación tienen una absorción de agua menor o igual al 0,5%.

**Porcelain Paver:** Baldosa adoquinada, recubrimiento modular muy utilizado para pisos exteriores que juegan un papel importante tanto en diseño urbano como en arquitectura residencial o comercial. Generalmente de piedra, cerámica o concreto, diseñadas para pavimentar superficies exteriores como patios, terrazas, entradas de autos, banquetas, piscinas o plazas.

**Recubrimiento pulido:** Baldosa cerámica esmaltada y sin esmaltar a la que se le ha dado un acabado brillante en su cara vista mediante pulido mecánico como última etapa de fabricación.

**Baldosa rectificada:** Baldosa cuyos bordes han sido pulidos mecánicamente para lograr una dimensión facial más precisa.

**MOHS:** Medición del grado de corte o penetración en la superficie (cara vista) de la loseta cerámica.

**Coefficiente de fricción:** Es la medición de grado de la resistencia de un cuerpo a deslizarse sobre una superficie.

**Método de ensayo:** Procedimientos estandarizados utilizados para evaluar las características de las losetas cerámicas.

**Boquilla / Junta:** Separación entre baldosa y baldosa o entre diferentes áreas, las cuales son rellenas generalmente con un material elastómero.





ESPESOR  
THICKNESS













**20 MM**

**KIEL** Sand  
Porcelanato Paver












**CESANTONI**  
PORCELANATO PREMIUM



## Características Generales / General Features

<b>Cuerpo / Body</b>  Porcelanato Paver Porcelain Paver	<b>Variación gráfica / Graphic Variation</b>  10 Caras 10 Faces	<b>Tamaño de boquilla / Grout width</b>  2 mm 1 / 12"
<b>Formato / Size</b>  60 x 60 cm   Rectificado 24 x 24 in   Rectified	<b>TTM / Shade and Tone Mixture</b>  Variación Alta High Variation	<b>Aplicación / Application</b>  Piso Floor
<b>Acabado / Finish</b>  Grip (Anti-deslizante) Grip (Anti-slip)	<b>Espesor / Thickness</b>  20 mm 3/4 inch	<b>Espacios / Spaces</b>  Interiores Indoors
<b>Apariencia / Look</b>  Piedra Stone	<b>PEI / Abrasion Resistance</b>  Tráfico Intenso Extra heavy Traffic	 Exteriores Outdoors

## Ficha Técnica / Technical Specifications

			ISO	ASTM	ANSI	DIN	NMX
	Resistencia al ataque químico / Chemical Resistance	Conforme / Compliant	10545-13	C650	-	-	8.18
	Coefficiente Dinámico de Fricción / DCOF Wet	≥ 0.6 EW	-	-	A326.3	-	8.16
	Resistencia al deslizamiento / Slip Resistant	R13	-	-	-	51130	-
	Absorción de agua / Water absorption	≤ 0.5 %	10545-3	C373	-	-	8.7-8.8
	MOHS	7	-	C1895-20	-	-	8.11
	Resistencia a la flexión / MOR	≥ 600 kg/cm <sup>2</sup>	10545-4	C674	-	-	8.12
	Fuerza a la ruptura / Breaking Strength	≥ 500 kg / 1102 lbs	10545-4	C648	-	-	-
	Resistencia al shock térmico / Thermal Shock Resistance	Conforme / Compliant	10545-9	C484	-	-	8.13
	Resistencia a la helada / Frost Resistance	Conforme / Compliant	10545-12	C1026	-	-	-
	Resistencia a las manchas / Stain Resistance	Conforme / Compliant	10545-14	C1378	-	-	8.17
	Reflectancia Solar / Solar Reflectance	Alta / High	-	C1549	-	-	-

## Embalaje / Packaging Info.

## Certificaciones / Certifications

PZS-CAJA / PCS-BOX	M <sup>2</sup> -CAJA / FT <sup>2</sup> -BOX	KG-CAJA / LBS-BOX
2	0.72 / 7.75	~ 34 / ~ 74.95





## Gráficas digitales / Digital graphics

10 Caras: 60 x 60 cm



## Glosario / Glossary

**Dimensión nominal (Formato):** Medida genérica, utilizada por el fabricante para nombrar la dimensión correspondiente a un determinado producto.

**Dimensión de fabricación:** Medida central específica, a partir de la cual se fabrica un producto.

**Tono o valor de tono:** Designación del fabricante (normalmente un número o letra) impresa en la caja o etiqueta que indica que esa caja de losetas en particular es visualmente adecuada para su uso con otras cajas que tengan un valor de tono idéntico. Esta propiedad puede verse influenciada por la aplicación del esmalte, la textura del troquelado, las condiciones de cocción, el nivel de brillo y las condiciones de iluminación.

**Cuerpo cerámico:** Parte estructural de la loseta cerámica, formada de masa reducida a polvo o de pequeños granos, moldeados en matrices a alta presión, constituida de materias primas inorgánicas.

**Cuerpo porcelánico / porcelanato:** Loseta cerámica que por sus características de fabricación tienen una absorción de agua menor o igual al 0,5%.

**Porcelain Paver:** Baldosa adoquinada, recubrimiento modular muy utilizado para pisos exteriores que juegan un papel importante tanto en diseño urbano como en arquitectura residencial o comercial. Generalmente de piedra, cerámica o concreto, diseñadas para pavimentar superficies exteriores como patios, terrazas, entradas de autos, banquetas, piscinas o plazas.

**Recubrimiento pulido:** Baldosa cerámica esmaltada y sin esmaltar a la que se le ha dado un acabado brillante en su cara vista mediante pulido mecánico como última etapa de fabricación.

**Baldosa rectificada:** Baldosa cuyos bordes han sido pulidos mecánicamente para lograr una dimensión facial más precisa.

**MOHS:** Medición del grado de corte o penetración en la superficie (cara vista) de la loseta cerámica.

**Coefficiente de fricción:** Es la medición de grado de la resistencia de un cuerpo a deslizarse sobre una superficie.

**Método de ensayo:** Procedimientos estandarizados utilizados para evaluar las características de las losetas cerámicas.

**Boquilla / Junta:** Separación entre baldosa y baldosa o entre diferentes áreas, las cuales son rellenadas generalmente con un material elastómero.