



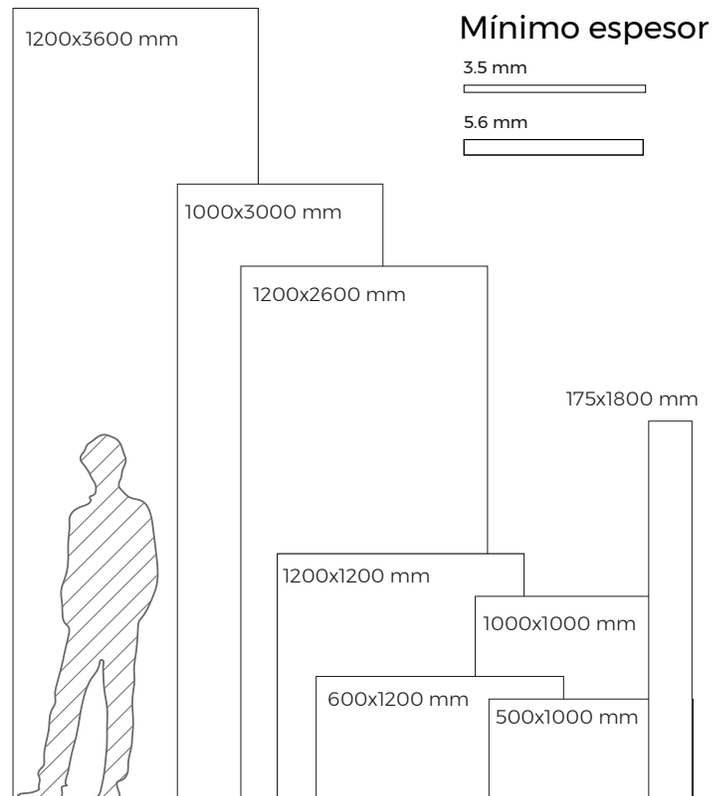
## PORCELANATO EN GRAN FORMATO COVERLAM

Coverlam es un innovador producto fabricado con materias primas naturales y tecnología de prensado por laminación, produciendo un porcelanato con varias posibilidades de formatos, grosores, diseños y aplicaciones. Ideal para recubrir cualquier tipo de espacio: alto tránsito, fachadas, recintos hospitalarios, rehabilitación e interiorismo. En 3.5 mm incluye malla de fibra de vidrio incrustada de fábrica, que garantiza el éxito como material de fachadas. En 5.6 mm la malla es opcional.



### Características técnicas

-  Ligereza
-  Resistencia a la helada
-  Resistencia al impacto
-  Resistencia a la flexión
-  Resistencia a las manchas
-  Resistencia química
-  Resistencia al desgaste
-  Superficie higiénica y resistente al rayado
-  Resistencia a los rayos UV
-  Superficie impermeable
-  Resistencia al fuego y al calor
-  Respetuoso con el medio ambiente





## Recomendación de uso según espesor

Recomendaciones	3.5 mm	5.6 mm	Formato y espesores	3.5 mm	5.6 mm
Revestimiento interior	•	•	120x360 cm		•
Pavimento interior	•	•	100x300 cm	•	•
Pavimento exterior		•	120x260 cm	•	•
Pavimento alto tránsito		•	120x120 cm		•
Fachada aplacada exterior	•	•	100x100 cm	•	•
Fachada ventilada anclaje visto		•	60x120 cm		•
Fachada ventilada anclaje oculto	•	•	50x100 cm	•	•
Rehabilitación	•	•	19.5x180 cm		•

## H&C TILES

### ¿Qué es?

H&C TILES es una aplicación en el campo del revestimiento de la tecnología Hydrotect®, un recubrimiento de Dióxido de Titanio que permite reducir la contaminación ambiental y proporciona al material propiedades autolimpiantes, bactericidas y de eliminación de malos olores.

### ¿Cómo funciona?

La exposición del Dióxido de Titanio a la radiación ultravioleta produce una reacción fotocatalítica que genera oxígeno activo y descompone la suciedad en partículas más pequeñas y menos adhesivas. Gracias a las propiedades hidrofóbicas de H&C TILES, el agua se expande sobre la superficie de forma uniforme, facilitando de esta forma el arrastre y eliminación de las partículas de suciedad.



**DUOMO**

GP2018367  
5.6 mm - Natural - 120x260 cm



**CALACATA**

GP2018085  
3.5 mm - Natural - 120x260 cm  
GP2018086  
5.6 mm - Pulido - 120x260 cm  
GP2018310  
5.6 mm - Natural - 50x100 cm  
GP2018311  
5.6 mm - Pulido - 50x100 cm



**LAVA CORTEN**

GP20160C2  
3.5 mm - Natural - 100x300 cm



**ESTATUARIO**

GP2018369  
3.5 mm - Natural - 120x260 cm



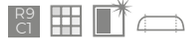
**PALADIO**

GP2018286  
5.6 mm - Natural - 120x260 cm  
GP2018095  
5.6 mm - Pulido - 120x260 cm



**TEMPO**

GP2018090  
3.5 mm - Natural - 120x260 cm  
GP2018112  
3.5 mm - Natural - 50x100 cm



**OXIDO NEGRO**

GP2018087  
3.5 mm - Semibrillo - 120x260 cm



**OXIDO MARFIL**

GP2018177  
3.5 mm - Semibrillo - 120x260 cm



**ESPLENDOR STEEL**

GP2018368  
5.6 mm - Lapato - 120x260 cm



**BLUE STONE NEGRO**

GP2018088  
3.5 mm - Natural - 120x260 cm  
GP2019140  
5.6 mm - Natural - 50x100 cm



**BLUE STONE GRIS**

GP2018089  
3.5 mm - Natural - 120x260 cm  
GP2018324  
5.6 mm - Natural - 50x100 cm



**TITAN ANTRACITA**

GP2018216  
3.5 mm - Natural - 120x260 cm



**TITAN CEMENTO**

GP2018232  
3.5 mm - Natural - 120x260 cm  
GP2021057  
5.6 mm - Natural - 100x300 cm



**BASIC NEGRO**

GP2018130  
3.5 mm - Natural - 120x260 cm



OTROS ESPESORES DE ESTOS COLORES SON A PEDIDO

BAÑOS · COCINAS · PISOS · MUROS

[www.chc.cl](http://www.chc.cl)



## FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS

(Ácidos, bases, productos domésticos de limpieza)

Solución de ácido clorhídrico  
Solución de ácido cítrico  
Solución de hidróxido potásico  
Solución de cloruro amónico  
Solución de hipoclorito sódico

(UNE-EN ISO 10545-13)  
(UNE-EN ISO 10545-13)  
(UNE-EN ISO 10545-13)  
(UNE-EN ISO 10545-13)  
(UNE-EN ISO 10545-13)

CLASE / TYPE

ULA ≥ ULB  
ULA ≥ ULB  
ULA ≥ ULB  
UA  
UA

### RESISTENCIA A LAS MANCHAS

Agente verde / rojo en aceite negro  
Solución de yodo  
Aceite de oliva

(UNE-EN ISO 10545-14)  
(UNE-EN ISO 10545-14)  
(UNE-EN ISO 10545-14)

5  
5  
5

### ESTABILIDAD DIMENSIONAL Y ASPECTO SUPERFICIAL

(UNE-EN ISO 10545-2)

SÍ NO  
X

### RESISTENCIA AL CUARTEO

(UNE-EN ISO 10545-11)

SÍ NO  
X

### RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO

(UNE-EN ISO 10545-9)

SÍ NO  
X

### RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA

(UNE-EN ISO 10545-6)

<175 N/mm<sup>3</sup>

### RESISTENCIA A LA FLEXIÓN

(UNE-EN ISO 10545-4)

90 N/mm<sup>2</sup> | 3,5 mm  
50 N/mm<sup>2</sup> | 5,6 mm

### RESISTENCIA AL IMPACTO

(UNE-EN ISO 10545-5)

0.7

### RESISTENCIA A LA HELADA

(UNE-EN ISO 10545-12)

SÍ NO  
X

### COEFICIENTE DE ANTIDESLIZAMIENTO

(DIN 51 130)  
(ASTM C-1028 96)  
(UNE-ENV 12633/2003)

R-9 / R-10  
Clase 1 / Clase 2

### RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

Valor según diseño y terminación

### ABSORCIÓN DE AGUA

(UNE-EN ISO 10545-3)

<0.1%

Laboratorio Planta Pavimento  
Floor Tile Control Laboratory