



COVERLAM | TOP
GRES PANIA

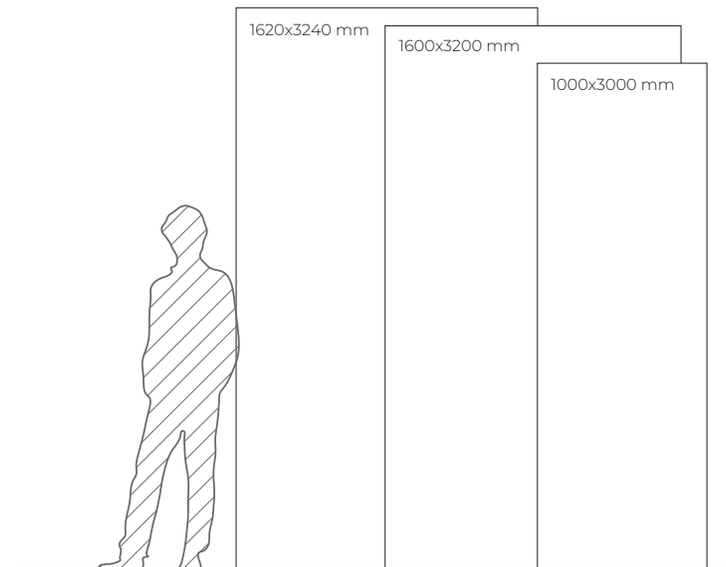


CUBIERTAS PORCELÁNICAS COVERLAM TOP

Coverlam Top es un innovador producto fabricado con materias primas naturales bajo la tecnología de prensado produciendo un porcelanato con varias posibilidades de formatos, grosores y diseños. Por sus características técnicas es ideal para ser usado en cubiertas de cocinas, quinchos y mobiliario. Incluye malla de fibra de vidrio incrustada de fábrica, que garantiza el éxito como material para cubiertas.

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





RECOMENDACIONES	10.5 mm	12 mm	20 mm
Revestimiento interior			
Pavimento interior			
Pavimento exterior			
Pavimento alto tránsito			
Fachada aplacada exterior			
Fachada ventilada anclaje visto			
Fachada ventilada anclaje oculto			
Rehabilitación			
Mobiliario	●	●	●
Cubierta	●	●	●

FORMATOS Y ESPESORES	10.5 mm	12 mm
162x324 cm		●
100x300 cm	●	

LEYENDA ICONOS				
				
Brillo	Mate	Destonalizado alto	Destonalizado medio	Destonalizado suave
				
NORMA DIN 5130 UNE-EN 12633/2003	Rectificado	No rectificado	Relieve	



DUOMO

GP2018377
12 mm / Natural / 162x324 cm



PALADIO

GP2018379
12 mm / Natural / 162x324 cm



TITAN ANTRACITA

GP2018356
12 mm / Natural / 162x324 cm



TITAN CEMENTO

GP2018355
12 mm / Natural / 162x324 cm



BLUE STONE NEGRO

GP2018318
12 mm / Relieve / 162x324 cm



ICEBERG BOOK A

GP2024014
12 mm / Natural / 162x324 cm



BASALTINA BEIGE

GP2020022
12 mm / Natural / 162x324 cm



CALACATA BOOK A Y B

GP2023034
Book A / 12 mm / Natural / 324x162 cm
GP2023035
Book B / 12 mm / Natural / 324x162 cm
GP2023036
Book A / 12 mm / Pulido / 324x162 cm
GP2023037
Book B / 12 mm / Pulido / 324x162 cm



CORINTO BOOK A

GP2023010
12 mm / Natural / 162x324 cm



ARTIC ANTRACITA

GP2024009
12 mm / Natural / 162x324 cm

OTROS ESPESORES DE ESTOS COLORES SON A PEDIDO



COVERLAM TOP
GRES PANIA

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/ mm³

RESISTENCIA A LA FLEXIÓN

(UNE-EN ISO 10545-4)

90 N/mm² | 3,5 mm
50 N/mm² | 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