










PISOS CORONA

## PORCELATECH® REC VALMORA GRIS CLARO MT

**Referencia:** 105172511  
**Formato:** 50X100 cm  
**Color:** GRIS CLARO\LIGHT GRAY



|   |  |   |
|---|--|---|
|    | TRÁFICO   TRAFFIC                      | Residencial General / General Residential |
|    | ACABADO   FINISH                       | Brillante / Glossy                        |
|    | ASPECTO                                | CD / Caras diferenciadas                  |
|    | M2 POR CAJA<br>SQ FT APPROX            | 2,0<br>21,53                              |
|    | UNIDADES   PIECES                      | 4   |
|    | PESO BRUTO CAJA kg<br>WEIGHT LB APPROX | 37,56<br>82,81                            |
|   | ESPESOR NOMINAL<br>NOMINAL THICKNESS   | 9,0 ± 0,3                                 |
|  | CAJAS POR ESTIBA<br>CARTONS PER PALLET | 16  |
|  | VOLATILE ORGANIC<br>COMPOUNDS          | 0   |

El color presentado en la fotografía es una aproximación al color real.  
The color represented in the photograph is an approximation to the real color.

### TRÁFICO RESIDENCIAL GENERAL

Pisos para uso en todas las áreas interiores de viviendas.

Importante: Debido al intenso tráfico de las cocinas, es aconsejable usar productos mates o protegidos con granillas.

Precaución: A excepción de los productos Corona ARD® y ARD® PRO, los productos cerámicos al contacto con el agua disminuyen su resistencia al deslizamiento. En áreas húmedas son recomendados productos con alto coeficiente de fricción.

### CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y BENEFICIOS:

La línea Valmora se construye a partir de una paleta equilibrada que combina marfil, gris claro y gris intenso, dando lugar a superficies serenas y naturalmente sofisticadas. Porcelatech® Valmora Gris claro evoca la riqueza gráfica del mármol y la sutileza del ónix a través de vetas orgánicas y contrastes delicados que recorren cada pieza con fluidez, aportando profundidad, realismo y una sensación envolvente de armonía. Su acabado brillante potencia la luminosidad de los espacios, mientras sus 6 caras diferenciadas enriquecen la lectura visual y refuerzan su carácter natural. En formato 50x100 cm, con bordes rectificados, Valmora Gris claro es ideal para crear ambientes contemporáneos, luminosos y equilibrados, donde el diseño se expresa con elegancia atemporal. Consulta nuestra línea de pegantes Pegacor® y boquillas Concolor® para una instalación segura y con acabados perfectos. Para la instalación de revestimientos con un lado superior a 80 cm, es obligatorio el uso de niveladores para evitar desniveles o tropezones en el piso una vez que el revestimiento esté instalado. Esto aplica a productos con bordes rectificados, sin rectificar y con borde super recto de molde. En el caso de formatos con un lado menor a 80 cm, el uso de niveladores es opcional. Sin embargo, el uso de niveladores en cualquier formato garantiza una instalación de mayor calidad y uniformidad.

### Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 30 años/Years

Este producto cumple con las siguientes normas:  
Norma Técnica Colombiana NTC - 919 Versión 2022 anexo K  
Norma Técnica Internacional ISO 13006 Anexo K

Mayor información de garantía consulte [www.corona.co/garantias](http://www.corona.co/garantias)

OrchidCeramics®



## PORCELATECH® REC VALMORA GRIS CLARO MT

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS<br>TECHNICAL CHARACTERISTICS               | ENSAYO   TEST                          | ESPECIFICACIÓN SPECIFICACION<br>NTC 919 / ISO 13006                      | MEDICIONES LOTES PROMEDIO CORONA/<br>CORONA AVERAGE LOT MEASUREMENTS |
|---|--|--|--|
| ANCHO Y LARGO<br>LENGHT AND WIDTH                                   | NTC 4321 - 2<br>ISO 10545 - 2          | (±) 2.00% del tamaño de fabricación;<br>hasta máximo 5 mm                | (±) 2.00% del tamaño de fabricación; hasta máximo 5 mm               |
| PLANIRADIDAD DE LA<br>SUPERFICIE<br>SURFACE FLATNESS                | Curvatura Central<br>Central Curvature | NTC 4321 - 2<br>ISO 10545 - 2  | (±) 1,8 mm de la diagonal del tamaño de<br>fabricación               |
|   | Curvatura del lado<br>Edge Curvature   | NTC 4321 - 2<br>ISO 10545 - 2  | (±) 1,8 mm relativa al correspondiente<br>tamaño de fabricación      |
|   | Ortogonalidad<br>Warpage               | NTC 4321 - 2<br>ISO 10545 - 2  | (±) 2,0 mm de la diagonal del tamaño de<br>fabricación               |
| DEFECTOS SUPERFICIALES<br>SURFACE DEFECTS                           | NTC 4321 - 2<br>ISO 10545 - 2          | Mínimo 95% libre de defectos/ Minimun<br>95% without deffects            | Mínimo 95% libre de defectos/ Minimun 95% without deffects           |
| ABSORCIÓN DE AGUA<br>WATER ABSORPTION                               | NTC 4321 - 3<br>ISO 10545 - 3          | 3% < AA ≤ 6%   | 3% < AA ≤ 6%   |
| RESISTENCIA A LA ROTURA<br>BREAKING STRENGHT                        | NTC 4321 - 4<br>ISO 10545 - 4          | Mínimo 1000 N / Minimum 1000 N   | Mínimo 1100 N / Minimum 1100 N                                       |
| MÓDULO DE ROTURA<br>MODULUS OF RUPTURE                              | NTC 4321 - 4<br>ISO 10545 - 4          | Mínimo 22 N/mm2 / Minimum 22<br>N/mm2                                    | Mínimo 22 N/mm2 / Minimum 22 N/mm2                                   |
| RESISTENCIA A LA ABRASIÓN<br>ABRASION RESISTANCE                    | NTC 4321 - 7<br>ISO 10545 - 7          | Informe de cumplimiento de la clase de<br>abrasión y los ciclos          | Clase 4 / Class 4  |
| COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO<br>DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION | NTC 4321 - 17<br>ISO 10545 - 17        | Declarado por el fabricante / Metodo de<br>ensayo disponible             | Clase 1 / Class 1  |
| RESISTENCIA AL MANCHADO<br>RESISTANCE TO STAINING                   | NTC 4321 - 14<br>NTC 4321 - 14         | Mínimo clase 3 / Minimum class 3   | Mínimo clase 4 / Minimum class 4                                     |
| RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS<br>RESISTACE TO CHEMICALS            | NTC 4321 - 13<br>NTC 4321-2 - 13       | Mínimo clase B / Mimimum B class   | Mínimo Clase A / Mimimum A Class                                     |
| RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO<br>THERMAL SHOCK RESISTANCE           | NTC 4321-2 - 9<br>NTC 4321 - 9         | La indicada por el<br>fabricante/Manufacturer to state<br>classification | Mínimo clase BA / Mimimum BA class                                   |
| RESISTENCIA AL CONGELAMIENTO<br>FROST RESISTANCE                    | NTC 4321 - 12<br>ISO 10545 - 12        | La indicada por el<br>fabricante/Manufacturer to state<br>classification | No Aplica / Not Applicable   |

Descargar recomendaciones de uso en: <https://corona.co/instructivos>

Este producto es elaborado en Colombia, en el Parque Industrial de Sopó, Cundinamarca.

### FUENTES DE MATERIA PRIMA RESPONSABLES:

Corona tiene un reporte sostenibilidad corporativo que sigue los lineamientos del GRI Sustainability Report. Puede encontrarlo aquí: <https://empresa.corona.co/sostenibilidad/>

Colombia

OrchidCeramics®

