










PISOS CORONA

PORCELATECH® REC VALMORA MARFIL MT

Referencia: 105172051
Formato: 50X100 cm
Color: MARFIL\IVORY



	TRÁFICO TRAFFIC	Residencial General / General Residential
	ACABADO FINISH	Brillante / Glossy
	ASPECTO	CD / Caras diferenciadas
	M2 POR CAJA SQ FT APPROX	2,0 21,53
	UNIDADES PIECES	4
	PESO BRUTO CAJA kg WEIGHT LB APPROX	37,56 82,81
	ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS	9,0 ± 0,3
	CAJAS POR ESTIBA CARTONS PER PALLET	16
	VOLATILE ORGANIC 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 marfil 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 marfil es ideal para crear ambientes contemporáneos, luminosos y equilibrados, donde el diseño se expresa con elegancia atemporal. Elige Pegacor® y Concolor® para garantizar una instalación profesional y resaltar la belleza de tus revestimientos. 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

OrchidCeramics®



PORCELATECH® REC VALMORA MARFIL MT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS	ENSAYO TEST	ESPECIFICACIÓN SPECIFICACION NTC 919 / ISO 13006	MEDICIONES LOTES PROMEDIO CORONA/ CORONA AVERAGE LOT MEASUREMENTS
ANCHO Y LARGO LENGHT AND WIDTH	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	(±) 2.00% del tamaño de fabricación; hasta máximo 5 mm	(±) 2.00% del tamaño de fabricación; hasta máximo 5 mm
PLANIRADIDAD DE LA SUPERFICIE SURFACE FLATNESS	Curvatura Central Central Curvature	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	(±) 1,8 mm de la diagonal del tamaño de fabricación
	Curvatura del lado Edge Curvature	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	(±) 1,8 mm relativa al correspondiente tamaño de fabricación
	Ortogonalidad Warpage	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	(±) 2,0 mm de la diagonal del tamaño de fabricación
DEFECTOS SUPERFICIALES SURFACE DEFECTS	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	Mínimo 95% libre de defectos/ Minimun 95% without deffects	Mínimo 95% libre de defectos/ Minimun 95% without deffects
ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION	NTC 4321 - 3 ISO 10545 - 3	3% < AA ≤ 6%	3% < AA ≤ 6%
RESISTENCIA A LA ROTURA BREAKING STRENGHT	NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4	Mínimo 1000 N / Minimum 1000 N	Mínimo 1100 N / Minimum 1100 N
MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE	NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4	Mínimo 22 N/mm2 / Minimum 22 N/mm2	Mínimo 22 N/mm2 / Minimum 22 N/mm2
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ABRASION RESISTANCE	NTC 4321 - 7 ISO 10545 - 7	Informe de cumplimiento de la clase de abrasión y los ciclos	Clase 4 / Class 4
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION	NTC 4321 - 17 ISO 10545 - 17	Declarado por el fabricante / Metodo de ensayo disponible	Clase 1 / Class 1
RESISTENCIA AL MANCHADO RESISTANCE TO STAINING	NTC 4321 - 14 NTC 4321 - 14	Mínimo clase 3 / Minimum class 3	Mínimo clase 4 / Minimum class 4
RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS RESISTACE TO CHEMICALS	NTC 4321 - 13 NTC 4321-2 - 13	Mínimo clase B / Mimimum B class	Mínimo Clase A / Mimimum A Class
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO THERMAL SHOCK RESISTANCE	NTC 4321-2 - 9 NTC 4321 - 9	La indicada por el fabricante/Manufacturer to state classification	Mínimo clase BA / Mimimum BA class
RESISTENCIA AL CONGELAMIENTO FROST RESISTANCE	NTC 4321 - 12 ISO 10545 - 12	La indicada por el fabricante/Manufacturer to state 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®

