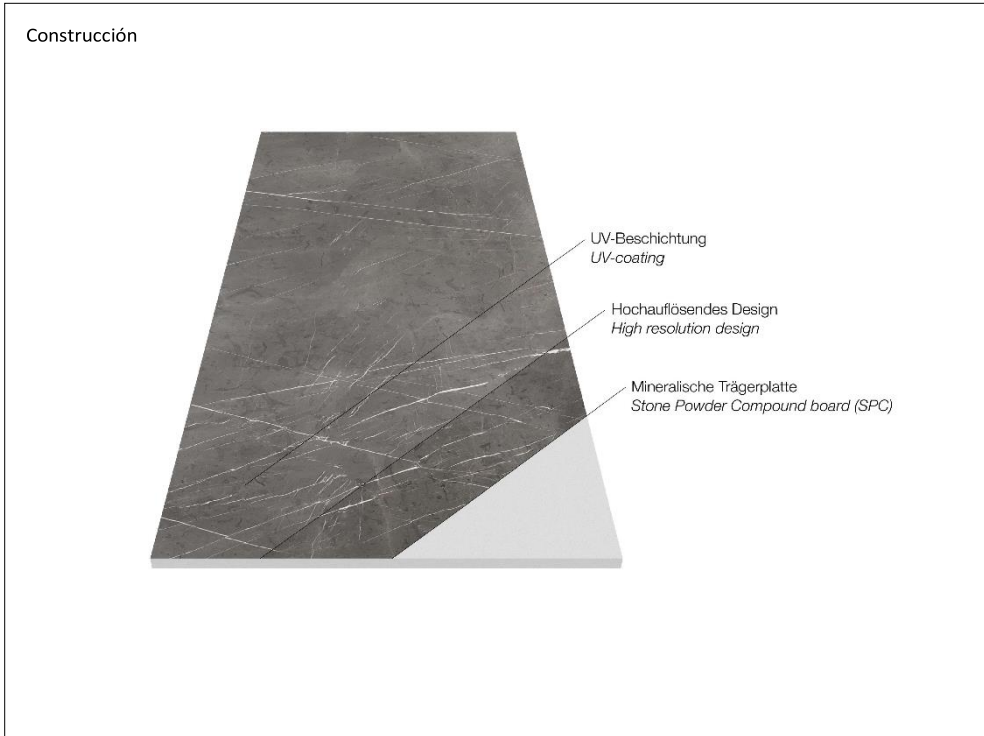


ROCKO

Descripción del Producto

WFSPC 02/ 11-22



Resistencia al Rayado - Valor	EN 438-2	5,5N
Resistencia del Carro – Clase	EN 438-2	4
Prueba de Hamberger	Interno	40N
Resistencia a la luz	EN 20105-B02	≥ 4
Prueba de Adherencia / Sección Transversal [0-5]	EN ISO 2409	0
Propiedades Mecánicas		
Cambios dimensionales por efectos de temperatura longitudinal y transversal	ISO 23999	≤ 0,25 %
Comportamiento del Fuego	EN13501-1	C-s2, d0
Conductividad Térmica de Resistencia Térmica	EN 12667	0,008 W/(m*K)
Impresión Residual	ISO 24343-1	0,00 mm
Exposición a la Humedad	Interno	Sin cambios ni errores visibles
Pruebas de Ciclos de Temperatura	Interno	OK
Emisiones		
NIVEL TÜV PROFICERT	Interno	De primera calidad
AgBB		✓
A +		✓
Regulación Belga de VOC		✓
Clasificación Finlandesa MI 1		✓
Etiqueta Ecológica Austriaca UZ 56		✓

Exámenes	Norma	Resultadis
Dimensiones de los paneles: Largo x Ancho Espesor		2800mm x 1230mm 4mm (tmax - tmin ≤ 0,50 mm)
Propiedades de la Superficie		
Resistencia de Estrés por Impacto	EN 438-2	1800mm
Método de Resistencia a Microarañazos A	EN 16094	A2
Resistencia a las Manchas	EN 438-2	Grupo 1-2 Grado 5
		Grupo 3 Grado 5
Estrés de Ambrasión	EN 15468 Adjunti A	3000 Revoluciones