



# WALL.LUX



## FICHA TÉCNICA



Impermeable



Limpieza Rápida



Fácil de Instalar



Ecofriendly

<b>Nombre del Producto</b>	SPC WALL.LUX
<b>Producto / Material</b>	Stone polymer composite (SPC)
<b>Dimensiones / Size</b>	60 cm x 120 cm
<b>Grosor / Thickness</b>	4 mm
<b>Empaquetado /Packing</b>	4 Piezas/Caja (2.88 m <sup>2</sup> /caja)   4 Tiles/Box (2,88 m <sup>2</sup> /box)
<b>Sistema de Anclaje / Joint</b>	Sistema Machihembrado / Tongue-and-groove joint

<i>TEST</i>	<i>UNIT</i>	<i>NORMATIVA</i>	<i>REQUISITO NORMATIVA / STANDARD REQUIREMENT</i>	<i>RESULTADO / TEST RESULT</i>	<i>CRITERIO / JUDGMENT</i>
Resistencia Rayadura – Micro-Scratch Resistance	%	EN 16094:2021 Método A / Method A	Declaración Fabricante / Manufacture 's Declaration	△ R' = 35 / Grade: MSR-A3	Mejor/Best: A1 Peor/Worst: A5
Estabilidad Dimensional / Dimensional Stability	%	EN ISO 23999:2021	Declaración Fabricante / Manufacture 's Declaration	0	No Cambia / No Change
Estabilidad Dimensional Curvatura / Dimensional Stability Curling	mm	EN ISO 23999:2021	Declaración Fabricante / Manufacture 's Declaration	0.5	-
CE VCM	mg/Kg	EN15102:2007 + A1:2011 Section 4.3.2 & EN12149:1997 Test C	0.2	No detectado / Not Detected	APTO / PASS
CE Metales Pesados / Heavy Metals	mg/Kg	EN15102:2007 + A1:2011 Section 4.3.1 & EN 12149:1997 Test B	As<_25 Ba <_500 Cd<_25, Cr<_60 Pb <_90, Hg <_20, Se <_165	No detectado / Not Detected	APTO / PASS
CE Formaldehído / Formaldehyde	mg/Kg	EN15102:2007 + A1:2011 Section 4.2 & EN 12149:1997 Test A	120	No detectado / Not Detected	APTO / PASS
CE Conductividad Térmica / Thermal Conductivity	W / (m.K)	EN15102:2007 + A1:2011 Section 4.5 & EN 12667:2001 Heat Transfer Method	Declaración Fabricante / Manufacture 's Declaration	0.111	-
CE Resistencia Térmica / Thermal Resistance	(m <sup>2</sup> . K) / W	EN15102:2007 + A1:2011 Section 4.5 & EN 12667:2001 Heat Transfer Method	Declaración Fabricante / Manufacture 's Declaration	0.041	-
Calidad Aire Interior / Indoor Air Quality (VOC)	mg/Kg	EN 16516-2017	1	No detectado / Not Detected	France A+ (Grado más alto / Highest Grade)
Resistencia Fuego / Fire Resistance	-	EN 13501	Declaración Fabricante / Manufacture 's Declaration	B (B-S3 d0)	APTO / PASS