

# ProtectWall (1.5 mm)

## Ficha Técnica

Clasificación	Norma	Valor Tarkett
Tipo de producto	EN 259-1	Revestimientos murales resistentes
Características	Norma	Valor Tarkett
Espesor total	EN ISO 24346	1,50 mm
Peso total	EN ISO 23997	2400 g/m <sup>2</sup>
Espesor capa de uso	EN ISO 24340	0,15 mm
Tratamiento de protección		Top Clean XP
Método de instalación		Pegado
Características Marcado CE	Norma	Valor Tarkett
Declaración de prestaciones #	EN 15102	0132-0065-DoP-2022-10
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	B-s2,d0 pegado sobre cualquier soporte no metálico de clase A1 o A2-s1,d0
Características Técnicas	Norma	Valor Tarkett
Solidez colores - Luz	ISO 105-B02	≥ 6
Resistencia a los impactos	EN 259-2	Resistente a los impactos - No presenta roturas ni grietas visibles
Resistencia química	ISO 26987	No afectado
Esponjabilidad, lavabilidad, lisabilidad, cepillabilidad	EN 12956	Súper lavable y cepillable
Determinación de la flexibilidad	ISO 24344 - EN 435	Sin daños ni grietas
Resistencia de la costura Valor medio	EN 684	≥ 250 N/50mm
Resistencia bacteriana	ISO 846 parte A y C	No favorece el crecimiento
Prueba de riboflavina	ISO 4628-1 - VDI 2083 P17	Clase 0: Excelente
Sostenibilidad	Norma	Valor Tarkett
Reciclabilidad a través de ReStart®		Recortes - Contacte con Tarkett para más información
Huella de Carbono (Cradle-to-Gate, EPD Modulos A1-A3)		5,57 kg CO <sub>2</sub> eq /m <sup>2</sup>
Emisiones COV (después de 28 días)	EN 16516	Platino (≤ 10 µg/m <sup>3</sup> )
Emisiones de formaldehído		E1
Formatos y diseños		
Rollo		Rollo 2 x 20 m
Número de diseños disponibles		24



La información anterior está sujeta a modificaciones en beneficio de nuevas mejoras (01/08/2024). De acuerdo con el Reglamento Europeo N°305/2011 para el Marcado CE, las Declaraciones de Prestaciones están disponibles en nuestra página web <https://www.tarkett.com>. Deben observarse las instrucciones de Tarkett relativas a la instalación, limpieza y mantenimiento. Póngase en contacto con Tarkett en la dirección indicada para obtener las instrucciones.