

TARKETT RENUEVA SU PORTAFOLIO DE PRODUCTOS DE MANERA CONSTANTE, SIEMPRE INSPIRÁNDOSE EN LAS TENDENCIAS DE MERCADO.

Compruebe los lanzamientos para la Línea Wallgard.



¡NUEVO WALLGARD!

Protección de la pared para una higiene óptima



Espesor de 1,3mm



Reacción al fuego Bs2 d0



Certificación ISO 4 para salas limpias



Test de zonas húmedas aprobado



Excelente flexibilidad y soldadura



Superficie impermeable con PU-Shield



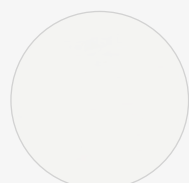
Higiene y estanqueidad



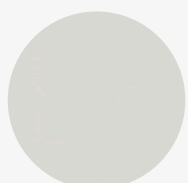
Fácil de instalar vertical u horizontalmente



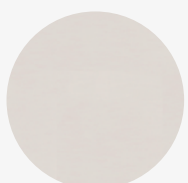
Ahora con 13 colores
Excelente coordinación de colores: piso y pared



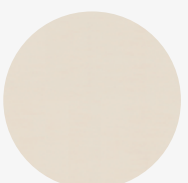
White
21055220



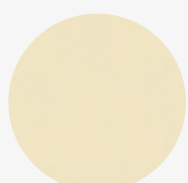
White Grey
21055221



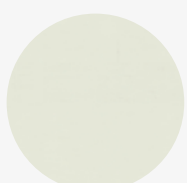
White Grey Beige
21055222



White Beige
21055223



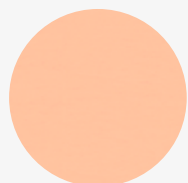
White Yellow
21055224



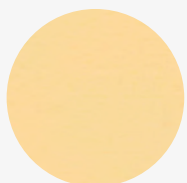
White Green
21055225



White Blue
21055226



Orange
21055227



Yellow
21055228



Green
21055229



Blue
21055230



Contrast Grey
21055231



Contrast Blue
21055232















Compruebe la Ficha técnica de Wallgard

TARKETT AMÉRICA LATINA

- México | América Central: + 52 735 39 23 948 | + 52 55 5107 9524
- Argentina | Chile | Uruguay: + 54 11 47 08 07 72 | + 54 911 44 46 88 82
- Bolivia | Colombia | Ecuador | Panamá | Paraguay | Perú | Trinidad y Tobago | Venezuela: +55 11 98410 9310 | + 55 11 95494 0069

www.tarkettlatam.com

LÍNEA WALLGARD®

	Tratamiento de protección	-	PU Shield
	Espesor total	ISO 24346 (EN 428)	1,30mm
	Peso Total	ISO 23997 (EN 430)	2,1kg/m ²
	Formato	ISO 24341 (EN 426)	Aprox. 30ml x 200cm
	Estabilidad dimensional	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0.40% para rollos
	Reacción al fuego	EN 13501-1	Clase Bs2d0
	Resistencia química	ISO 26987 (EN 423)	Excelente
	Test de zonas húmedas	GBR Clase VT	Aprobado
	Test de salas blancas	ASTM F24/65	Satisfactorio
		ASTM F51/00	Tipo A
	Resistencia a hongos y bacterias	DIN EN 846-A/C	No favorece el crecimiento
	Solidez a la luz	EN ISO 105-B02	≥ nivel 7
	Emisiones COV	AGBB/DIBT	≤ 10µg/m ³ (después de 28 días)