

# LÍNEA PROTECTWALL

		PROTECTWALL 1,5	PROTECTWALL 2 CR
Tipo de revestimiento	EN 15102	Revestimiento vinílico resistente para paredes	Revestimiento vinílico resistente para paredes
Tratamiento de protección		TopClean XP™	TopClean XP™
Espesor total	ISO 24346 (EN 428)	1,50mm	2,00mm
Espesor capa de uso	ISO 24340 (EN 429)	0,35mm	0,55mm
Peso total	ISO 23997 (EN 430)	2,40kg/m <sup>2</sup>	3,00kg/m <sup>2</sup>
Formato	ISO 24344	2m x 20lm	2m x 20lm
Estabilidad dimensional	ISO 23999 (EN 434)	< 1%	< 1%
Reacción al fuego	EN 13501-1	B-s2, d0	B-s3, d0
Propiedades electrostáticas	EN 1815	≤ 2kV	≤ 2,0kV
Solidez a la luz	EN ISSO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Resistencia a los impactos	EN 259-2 ASTM D 4226	Resistente	Resistente
Resistencia a rayones		Sclerometer test: Excelente	Sclerometer test: Excelente
Capacidad de lavado	EN 12956	Super lavable y cepillable	Super lavable y cepillable
Resistencia al desgaste		Excelente. No hay marca visible después de la limpieza	Excelente. No hay marca visible después de la limpieza
Determinación de la flexibilidad	ISO 24344 EN 435	Sin daño	Sin daño
Resistencia a la soldadura	EN 684	> 250 N/50mm	> 400N/50mm
Resistencia química	ISO 26987 (EN 423)	Excelente	Excelente
Control de la contaminación	EN 14644-1	-	ISO CClass 1/GMP class A
Facilidad de descontaminación	ISO 8690	-	Buena
Emissiones COV	AGBB/DIBT	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)