

Tel. 902 929 084 Web: <http://www.niberma.com> E-mail: info@niberma.es

FICHA TÉCNICA PAVIMENTO UNI WALTON

Especificación según la norma EN 548

Uni Walton PUR 2,5 Uni Walton PUR 3,2

Características	Norma	Unidad	Resultado	
Tipo de pavimento	EN 548		Linoleo con acabado de poliuretano Sistema PUR Eco	
Espesor acabado de poliuretano sistema PUR ECO		µm	Ca.20	Ca.20
Estampado			Liso	Liso
Soporte			Yute	Yute
Seguridad				
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	Cfl-s1	Cfl-s1
Antideslizante	BGR 181	Grupo	R 9	R9
Coefficiente dinámico de fricción	EN 13893	Clase	DS	DS
Aislamiento acústico de la pisada	ISO 140-8	dB	4	6
Requisitos de identificación				
ancho del rollo	EN 426	Cm / m	200	200
Largo rollo	EN 426	Cm	20 – 31	20 - 31
Espesor total	EN 428	Mm	2,5	3,2
Peso total	EN 430	G / m ²	2900	3800
Mella residual	EN 433	Mm	≤ 0,15	≤ 0,15
Solidez a la luz	ISO 105-B02	Clasificación	≥ 6	≥ 6
Resistencia vertical	EN 1081	Ohm	-	-
Resistencia de paso (aislamiento)	VDE 0100	kOhm	>200	>200
Carga electrostática	EN 1815	kV	Ca. 2,0	Ca. 2,0
Resistencia térmica	EN 12667	m ² K / W	0,015	0,018
Conductividad térmica	EN 12524	W / m K	0,17	0,17

Los productos de suelos Armstrong, deben ser instalados en total acuerdo con las instrucciones de instalación de Armstrong y cumpliendo las normas comerciales establecidas. Una limpieza regular y un programa de mantenimiento es eficaz y fundamental para mantener un alto nivel de apariencia. Los productos de suelos Armstrong, solo deben ser usados como cubresuelos.

Nota. Se reserva el derecho de enmendar esta especificación sin previo aviso.