

Especificación según la norma EN 548 / EN ISO 24011
Uni Walton LPX 2,5 mm

Construcción	Tipo de pavimento	EN 548 / EN ISO 24011	Linóleo con LPX Finish	
	Estampado		liso	
	Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	2,5 mm	
	Soporte		Yute	
	Clasificación	EN 685 / EN ISO 10874	Clase 23 / 34 / 42	
	Ancho del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	200 cm	
	Largo del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	20 - 31 m	
Seguridad	Peso total	EN 430 / EN ISO 23997	2900 g/m ²	
	Comportamiento al fuego	EN 13501-1	C _{fl} - s1, Añadir de acuerdo con el certificado, ver página web: www.armstrong.eu/my	
	Antideslizante	BGR 181	R9	
	Coeficiente dinámico de fricción	EN 13893	DS (> 0,30)	
Rendimiento	REACH Reglamentación No. 1907/2006	Article 33	no contiene ninguna de las sustancias mencionadas en la lista SVHC	
	Aislamiento acústico de la pisada	EN ISO 10140	4 dB	
	Mella residual	EN 433 / EN ISO 24343	≤ 0,15 mm	
	Solidez a la luz	ISO 105-B02	≥ clasificación 6	
	Resistencia vertical R ₁	EN 1081	-	
	Resistencia de paso (aislamiento)	VDE 0100	> 200 kOhm	
	Carga electrostática	EN 1815	ca. 2,0 kV	
	Resistencia térmica	EN 12667	0,015 m ² K / W	
	Conductividad térmica	EN 12524	0,17 W / m K	
	Resistencia a las sustancias químicas	EN 423 / EN ISO 26987		resistencia a grasas y aceite mineral y resistencia a corto plazo frente a ácidos diluidos
	Silla con ruedas	EN 425		adecuado (Tipo W)
	flexibilidad	EN 435 / EN ISO 24344	Ø 40 mm	
	calefacción por suelo radiante			adecuado (máx. 29°C)
	actividad antibacteriana	JIS Z 2801	DLW Linóleo posee una actividad antibacteriana	



EN 14041: 2004
13
1658-DOP-101




Producido por:
Armstrong DLW GmbH
Ludwig-Kaufmann-Str. 13
D-27753 Delmenhorst




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 Suelo Armstrong, solo deben ser usados como cubresuelos. Nota: Los Productos de Suelo Armstrong, se reservan el derecho de enmendar esta especificación sin previo aviso. Para conseguir las versiones más actuales de las Especificaciones Técnicas, visiten nuestra página de internet: www.armstrong.eu

ES 28.08.2013

Especificación según la norma EN 548 / EN ISO 24011
Uni Walton LPX 3,2 mm

Construcción	Tipo de pavimento	EN 548 / EN ISO 24011	Linóleo con LPX Finish	
	Estampado		liso	
	Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	3,2 mm	
	Soporte		Yute	
	Clasificación	EN 685 / EN ISO 10874	Clase 23 / 34 / 42	
	Ancho del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	200 cm	
	Largo del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	20 - 31 m	
Seguridad	Peso total	EN 430 / EN ISO 23997	3800 g/m ²	
	Comportamiento al fuego	EN 13501-1	C _{fl} - s1, Añadir de acuerdo con el certificado, ver página web: www.armstrong.eu/my	
	Antideslizante	BGR 181	R9	
	Coeficiente dinámico de fricción	EN 13893	DS (> 0,30)	
Rendimiento	REACH Reglamentación No. 1907/2006	Article 33	no contiene ninguna de las sustancias mencionadas en la lista SVHC	
	Aislamiento acústico de la pisada	EN ISO 10140	6 dB	
	Mella residual	EN 433 / EN ISO 24343	≤ 0,15 mm	
	Solidez a la luz	ISO 105-B02	≥ clasificación 6	
	Resistencia vertical R ₁	EN 1081	-	
	Resistencia de paso (aislamiento)	VDE 0100	> 200 kOhm	
	Carga electrostática	EN 1815	ca. 2,0 kV	
	Resistencia térmica	EN 12667	0,018 m ² K / W	
	Conductividad térmica	EN 12524	0,17 W / m K	
	Resistencia a las sustancias químicas	EN 423 / EN ISO 26987		resistencia a grasas y aceite mineral y resistencia a corto plazo frente a ácidos diluidos
	Silla con ruedas	EN 425		adecuado (Tipo W)
	flexibilidad	EN 435 / EN ISO 24344	Ø 50 mm	
	calefacción por suelo radiante			adecuado (máx. 29°C)
	actividad antibacteriana	JIS Z 2801	DLW Linóleo posee una actividad antibacteriana	




 EN 14041: 2004
 13
 1658-DOP-101

Producido por:
 Armstrong DLW GmbH
 Ludwig-Kaufmann-Str. 13
 D-27753 Delmenhorst



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 Suelo Armstrong, solo deben ser usados como cubresuelos. Nota: Los Productos de Suelo Armstrong, se reservan el derecho de enmendar esta especificación sin previo aviso. Para conseguir las versiones más actuales de las Especificaciones Técnicas, visiten nuestra página de internet: www.armstrong.eu