

Especificación según la norma EN 548 / EN ISO 24011		Uni Walton LPX 2,5 mm	Uni Walton LPX 3,2 mm	
Tipo de pavimento	EN 548 / EN ISO 24011	Linóleo con LPX Finish	Linóleo con LPX Finish	
Estampado		liso	liso	
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	2,5 mm	3,2 mm	
Construcción	Soporte	Yute	Yute	
	Clasificación	EN 685 / EN ISO 10874	Clase 23 / 34 / 42/43*	Clase 23 / 34 / 42/43*
	Ancho del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	200 cm	200 cm
	Largo del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	20 - 31 m	20 - 31 m
Peso total	EN 430 / EN ISO 23997	2900 g/m ²	3800 g/m ²	
Seguridad	Comportamiento al fuego	EN 13501-1	C _{fi} - s1, Añadir de acuerdo con el certificado, ver página web: www.dlw.eu	C _{fi} - s1, Añadir de acuerdo con el certificado, ver página web: www.dlw.eu
	Antideslizante	ASR A1.5 / BGR 181	R9	R9
	Coefficiente dinámico de fricción	EN 13893	DS (> 0,30)	DS (> 0,30)
REACH Reglamentacion No. 1907/2006	Article 33	no contiene ninguna de las sustancias mencionadas en la lista SVHC		
Rendimiento	Aislamiento acústico de la pisada	EN ISO 10140	5 dB	6 dB
	Mella residual	EN 433 / EN ISO 24343	≤ 0,15 mm	≤ 0,15 mm
	Solidez a la luz	ISO 105-B02	≥ clasificación 6	≥ clasificación 6
	Resistencia vertical R ₁	EN 1081	-	-
	Resistencia de paso (aislamiento)	VDE 0100	> 200 kOhm	> 200 kOhm
	Carga electrostática	EN 1815	ca. 2,0 kV	ca. 2,0 kV
	Resistencia térmica	EN 12667	0,015 m ² K / W	0,018 m ² K / W
	Conductividad térmica	EN 12524	0,17 W / m K	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	resistencia a grasas y aceite mineral y resistencia a corto plazo frente a ácidos diluidos
	Silla con ruedas	EN 425	adecuado (Tipo W)	adecuado (Tipo W)
	flexibilidad	EN 435 / EN ISO 24344	Ø 40 mm	Ø 50 mm
	calefacción por suelo radiante		adecuado (máx. 29°C)	
	actividad antibacteriana	JIS Z 2801	DLW Linóleo posee una actividad antibacteriana	

*Cualquier requisito para la clase 43 debería calcularse y ser acordado entre las partes implicadas, considerando la especificación de uso.



EN 14041: 2004
 13
 1658-DOP-101

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



Las bases aislantes deben ser instaladas en total acuerdo con las Instrucciones de Instalación de DLW Flooring 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 pavimentos de DLW Flooring solo deben ser usados como cubresuelos. Nota: DLW Flooring se reserva el derecho de enmendar esta especificación sin previo aviso. Para conseguir las versiones más actuales de las Especificaciones Técnicas, visiten nuestra página web: www.dlw.eu