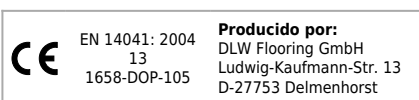


Especificación según la norma EN 686

Colorette AcousticPlus LPX 4,0 mm

	Tipo de pavimento	EN 686	Linóleo en un soporte de espuma y acabado de LPX
	Estampado		moteado
	Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	4,0 mm
Construcción	Soporte		soporte de espuma
	Espesor de la capa de foam	EN 429 / EN ISO 24340	1,5 mm
	Clasificación	EN 685 / EN ISO 10874	Clase 23 / 33 / 41
	Ancho del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	200 cm
	Largo del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	20 - 31 m
	Peso total	EN 430 / EN ISO 23997	3500 g/m ²
		Comportamiento al fuego	EN 13501-1
Seguridad	Antideslizante	ASR A1,5 / BGR 181	R9
	Coefficiente dinámico de fricción	EN 13893	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	18 dB
	Mella residual	EN 433 / EN ISO 24343	≤ 0,30 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	0,044 m ² K / W
	Conductividad térmica	EN 12524	0,0937 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	∅ 60 mm
	calefacción por suelo radiante		adecuado (máx. 29°C)
	actividad antibacteriana	JIS Z 2801	DLW Linóleo posee una actividad antibacteriana



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