

Especificações de acordo com EN 548 / EN ISO 24011

Lino Art Bronze LPX 2,5 mm

	Tipo de pavimento	EN 548 / EN ISO 24011	Linoleum com LPX Finish
	Padrão		velo de bronze puro
	Espessura total	EN 428 / EN ISO 24346	2,5 mm
Estrutura	Backing		Juta
	Classificação	EN 685 / EN ISO 10874	classe 23 / 34 / 42
	Largura do rolo	EN 426 / EN ISO 24341	200 cm
	Comprimento do rolo	EN 426 / EN ISO 24341	20 - 31 m
	Peso total	EN 430 / EN ISO 23997	2900 g/m ²
Critérios de segurança	Reacção ao fogo	EN 13501-1	C _n - S1, Colagem de acordo com o certificado, ver www.dlw.eu
	Nível antiderrapante	ASR A1.5 / BGR 181	R9
	Coefficiente de fricção dinâmica	EN 13893	DS (> 0,30)
	REACH Regulamentação No. 1907/2006	Article 33	não contém substâncias mencionadas na lista SVHC
Rendimento	Coefficiente de absorção acústica	EN ISO 10140	5 dB
	Indentação residual	EN 433 / EN ISO 24343	≤ 0,15 mm
	Descoloração	ISO 105-B02	≥ nível 6
	Resistência vertical R ₁	EN 1081	-
	Isolamento eléctrico ao solo	VDE 0100	> 200 kOhm
	Carga electrostática limite	EN 1815	ca. 2,0 kV
	Resistência térmica	EN 12667	0,015 m ² K / W
	Condutibilidade térmica	EN 12524	0,17 W / m K
	resistencia produtos quimicos	EN 423 / EN ISO 26987	Resistência a gorduras e óleos minerais e resistência de curto prazo a ácidos diluídos
	cadeiras de rodas	EN 425	válido (Tipo w)
	Flexibilidade	EN 435 / EN ISO 24344	∅ 40 mm
	aquecimento por piso radiante		adequado (máx. 29°C)
	actividade antibacteriana	JIS Z 2801	DLW linoleo possui uma actividade antibacteriana



EN 14041: 2004
09
1658-DOP-101

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



Os pavimentos DLW devem ser instalados integralmente de acordo com as instruções de instalação fornecidas pela DLW Flooring e com as normas vigentes aplicáveis. Um programa de limpeza e manutenção regular e eficaz é vital para que o pavimento mantenha um aspecto saudável. Os pavimentos DLW Flooring devem ser usados exclusivamente como pavimentos. Nota: DLW Flooring reserva o direito de alterar esta especificação sem aviso prévio. Para consultar a última versão das especificações técnicas, pf consultar o nosso site na internet: www.dlw.eu