

Especificações de acordo com EN ISO 10582

Scala 30 PUR

	Tipo de pavimento	EN ISO 10582	Pavimento vinílico com protecção superficial PUR
	Binder content wear layer	EN ISO 10582	Tipo I
	Classificação	EN 685 / EN ISO 10874	Classe 23 / 31
Estrutura	Espessura da capa de uso	EN 429 / EN ISO 24340	0,30 mm
	Espessura total	EN 428 / EN ISO 24346	2,0 mm
	Peso total	EN 430 / EN ISO 23997	3200 g/m ²
	Dimensão dos mosaicos	EN 427 / EN ISO 24342	90 x 15 cm (Mora) / 120 x 20 cm (Rust)
	gravação em relevo		Mora, Rust
Critérios de segurança	Reacção ao fogo	EN 13501-1	B _{fl} - s1
	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	2 dB
	Indentação residual	EN 433 / EN ISO 24343	ca. 0,04 mm
	Estabilidade dimensional	EN 434 / EN ISO 23999	≤ 0,25 %
	Resistência vertical R ₁	EN 1081	-
	Carga electrostática limite	EN 1815	ca. 2,0 kV
	Resistência térmica	EN 12667	0,070 m ² K / W
	Condutibilidade térmica	EN 12524	0,25 W / m K
	resistencia produtos quimicos	EN 423 / EN ISO 26987	boa resistência contra ácidos e alcalinos, mesmo em concentrações mais elevadas
	cadeiras de rodas	EN 425	válido (tipo W)
	aquecimento por piso radiante		adequado (máx. 29°C)

	Produzido por:	Notified Body: N#1658
	DLW Flooring GmbH	Reaction to fire: Bfl-s1
	Stuttgarter Straße 75	Slip resistance: DS
	D-74321 Bietigheim-Bissingen	
	DOP - 301	
	EN 14041:2004/ AC:2006	
Resilient floor covering to be used within a building		



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, pñ consultar o nosso site na internet: www.dlw.eu