











Especificações técnicas

	Espessura total	EN-ISO 24346	6.0 mm ± 0.25 mm
	Largura do rolo	EN-ISO 24341	1,22 m (3 cores em 1,83 m)
	Comprimento do rolo	EN-ISO 24341	≤ 28 m
	Peso	EN-ISO 23997	4.7 kg/m ² ± 10%
	Flexibilidade	EN-ISO 24344	Ø 50 mm, de acordo com o método A
	Redução do impacto sonoro	EN-ISO 354	α_w 0.1 (típico)
	Resistência térmica	EN 12524	0.10 W/m-K
	Propriedades de resiliência	LH000420	sim
	Força exercida na colocação de um Pin	LH000421	25 N (típico)
	Força exercida na colocação perpendicular de um pin de 7mm	LH000421	10 N (típico)
	Força necessária na remoção de um Pin	LH000421	15 N (típico)
	Propriedades bacteriostáticas	EN-ISO 22196	sim
	Resistência aos químicos	EN-ISO 26987	Resiste a ácidos diluídos, óleos e a solventes convencionais, tais como álcool, white spirit, etc. Não resiste à exposição prolongada a alcalis.
	Estabilidade dimensional		A sua base de juta natural proporciona uma consistência sólida durável, o produto é dimensionalmente estável em todas as direções quando instalado corretamente. Apresenta ótima performance face ao risco de abrir fendas, secagem excessiva ou descamação.
	Antistático		sim
	Brilho		Apenas disponível em cores mate, sendo o reflexo causado pelo sol ou luz artificial muito reduzido
	Matérias-primas naturais (ex. óleo de linhaça, cortiça, juta)		91%
	Conteúdo reciclado		43%
	Conteúdo de PVC, PET, plastificantes		0%

Todas as Unidades Comerciais da Forbo Flooring Systems existentes em todo o mundo gozam de certificado de Qualidade do Sistema de Gestão de acordo com a ISO 9001. Todas as fábricas da Forbo Flooring Systems gozam de certificado de Qualidade do Sistema de Gestão Ambiental em conformidade com ISO 14001.

