






	Norme		Corkment	
Genre de revêtement	EN 12455		Sous-cuche en linoléum liège brut, composé d'huile de lin oxydée et de résine mélangées à de la farine de liège, le tout calandré sur toile de jute. (masse volumique apparente selon EN 672: < 750 kg/m ³)	
Epaisseur totale	EN 428		2,0 mm	3,2 mm
Poids	EN 430		ca. 1.500 g/m ²	ca. 2.200 g/m ²
Résistance au passage de la chaleur	DIN 52612		0,031 m ² °K/W	0,050 m ² °K/W
Résistance au poinçonnement	EN 433		< 0,3 mm	< 0,4 mm
Flexibilité	EN 435		Ø 30 mm	Ø 40 mm
Plancher chauffant			apte	
Secteurs d'application			Toutes les zones où une amélioration contre les bruits de pas accru est nécessaire.	
Utilisation recommandée			L'épaisseur à appliquer sous le linoléum ne peut jamais excéder l'épaisseur du revêtement de sol.	
			2 mm Corkment pour linoléum de :	3,2 mm Corkment pour linoléum de :
			↓	↓
Les combinaisons de matériel suivantes sont possibles:			2,0 mm 2,5 mm 3,2 mm 4,0 mm	3,2 mm 4,0 mm
REACH			Les exigences actuelles du règlement REACH sont respectés	

Etat: janvier 2009

Forbo se réserve le droit d'apporter des changements dans les matériaux et la construction, si elle sert à améliorer la qualité.
Pour plus d'informations veuillez contacter notre service technique au: 091 850 01 11.