

# Technische Spezifikationen Corkment

	Norm		Corkment	
Art des Belages	EN 12455		Unterlagsmaterial aus gemahlenem Kork und Linoleumzement, linoxyngebunden, auf ein Jutegewebe kalandriert (Rohdichte gem. EN 672: < 750 kg/m³)	
Gesamtstärke	EN 428		2,0 mm	3,2 mm
Flächengewicht	EN 430		ca. 1.500 g/m²	ca. 2.200 g/m²
Wärmedurchlasswiderstand	DIN 52612		0,031 m² °K/W	0,050 m² °K/W
Resteindruck	EN 433		< 0,3 mm	< 0,4 mm
Biegsamkeit	EN 435		Ø 30 mm	Ø 40 mm
Fußbodenheizung			geeignet	
Anwendungsbereiche			Alle Bereiche, in denen ein erhöhtes Trittschallverbesserungsmaß benötigt wird.	
Einsatzempfehlung			Corkment als Unterlage darf nicht dicker sein als der Linoleumbelag, der darauf verlegt wird.	
			2 mm Corkment für Linoleum in :	3,2 mm Corkment für Linoleum in :
			↓	↓
Folgende Materialkombinationen sind möglich:			2,0 mm 2,5 mm 3,2 mm 4,0 mm	3,2 mm 4,0 mm
REACH			Die aktuellen Anforderungen der REACH-Verordnung werden eingehalten.	

Stand: Januar 2009

Forbo behält sich das Recht vor, Änderungen in Bezug auf Material und Konstruktion vorzunehmen, wenn es der Verbesserung der Qualität dient.  
Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung unter: **Deutschland: +49 (0) 52 51-18 03-213 Österreich: +43 (0) 13 30 92 04 Schweiz: +41 (0) 91 850 01 11**