



## Sols design naturels en liège

Caractéristiques techniques	CORTICA <small>Designboden. Ökologisch. Kork.</small>	CORTICA KF <small>Designboden. Ökologisch. Kork.</small>
Formats de lames	1.235 x 305 x 8,5 mm	1.235 x 305 x 5 mm
Contenu du carton	5 lames/1,885 m <sup>2</sup>	10 lames/3,77 m <sup>2</sup>
Contenu de la palette	60 cartons/113,10 m <sup>2</sup>	24 cartons/90,48 m <sup>2</sup>
Surface	Application de couleur de base en 2 fois, impression numérique, revêtement HotCoating PUR	
Revêtement	1,5 mm liège naturel	-
Support	6,0 mm HDF	5,0 mm liège naturel
Sous-couche	1,0 mm Isolation contre les bruits d'impact en liège aggloméré	-
Chanfrein	4 côtes micro chanfreinés	Bords droits
Liant	Polyuréthane	
Type de pose	UNICLIC Locking System - sans colle	À coller
Valeurs d'essai		
Classe d'abrasion (EN 13329)	AC 5	
Classe d'usage (EN 685)	23/32	
Comportement au feu (EN-ISO 9239-1)	Cfl-s1 • Ne libère pas de gaz toxiques en cas de combustion	
Résistance aux produits chimiques (EN 423)	Très bonne résistance	
Gonflement d'épaisseur (EN 317)	ca. 8 %	-
Aptitude aux endroits humides	No	Oui
Poids surfacique (EN 430)	8.000 g/m <sup>2</sup>	3.300 g/m <sup>2</sup>
Adapté au chauffage au sol	Oui (Chauffage au sol à eau chaude)	
Facteur de stabilité à la lumière (EN 105-B02)	7 / 8	
Résistance aux empreintes (EN 433)	0,15 mm	0,25 mm
Effet antidérapant (DIN 51130)	DIN = R 10	
Aptitude aux roulettes de chaises (EN 425)	Oui, avec type de roulettes W	
Reduction des bruits d'impacts (EN 140)	17 dB	16 dB
Résistance thermique (DIN-EN 52612-Teil 1)	0,080 m <sup>2</sup> x K/W	0,068 m <sup>2</sup> x K/W
Résistance aux brûlures de cigarette (EN 1399)	Oui	
Disposition	déchets ménagers ou Second Life	déchets ménagers
Le logo du liège	EN 16511	EN 12104