

HOTCOATING® | Kork - Datenblatt

	HOTCOATING® <i>Fertigparkett</i>
Material	Kork
Ausführung	massiv, handfurniert
Verlegung	uniclic
Beanspruchungsklassen	
Wohnbereich <i>EN 16511</i>	23
Objektbereich <i>EN 16544</i>	32
Industrie <i>EN 685</i>	-
Brandverhalten	
Brandklasse <i>DIN 4102</i>	Cfl-S1
Maße und Gewichte	
Format (mm) <i>EN 427</i>	915 x 305
Korkauflage (mm)	2,5
Gesamtstärke (mm) <i>EN 428</i>	10,5
Deckschicht (mm)	
Rohgewicht (g/m²) <i>EN 430</i>	ca. 8000
Bauphysikalische eigenschaften	
Trittschallverbesserung (db) <i>EN ISO 717-2</i>	18
Wärmedurchlasswiderstand (m² K/W) <i>EN 12524</i>	0,088
Maßstabilität (%) <i>EN 434</i>	> 0,05
Resteindruck (mm) <i>EN 433</i>	max. 0,25
Stuhlrollenbeanspruchung <i>EN 425</i>	geeignet Typ W
Rutschhemmend <i>EN 13893</i>	nicht getestet
Chemikalienbeständigkeit	gut
Lichtechtheit <i>ISO 105</i>	
HDF Dickenquellung 24h in % <i>EN 317</i>	8
Aufladungsspannung (kV) <i>EN 1815</i>	

Emissionswerte geprüft und Qualitätssiegel



Quelle: <https://kwg-kork.de/boeden/kork/hotcoating-kork.html>
Stand: 07.02.2018