

# HOTCOATING® | Kork - Datenblatt

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

**Emissionswerte geprüft und Qualitätssiegel**



---

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

Stand: 07.02.2018