

Stärke	Dichte	Brandschutz klasse (DIN 4102)	Trittschallverbesserung (DIN EN ISO 100-8)	Wärmedurchlasswiderstand in m ² K/W (DIN EN 8302)	Rollenkork		Platten 610 x 910 cm
					Breite	lieferbare Länge	
2 mm	260 kg/m ³	B2	17 db	0,044	1 m	30 m	
3 mm			18 db	0,086	1 m	30 m	
4 mm			19 db	0,090	1 m	30 m	
5 mm			20 db	0,120	1 m + 1,5 m	15 m	
6 mm			21 db	0,140	1 m	15 m	
8 mm			22 db	0,165	1 m	15 m	
10 mm			23 db	0,185	1 m + 1,5 m	15 m	X
15 mm			44 db	0,305			X
20 mm			48 db	0,370			X
25 mm			68 db	0,490			X
30 mm			70 db	0,610			X
40 mm			96 db	0,795			X
50 mm			100 db	0,925			X

Kork ist ein Naturmaterial. Daher können chargenbedingt Unterschiede auftreten und vorstehende Werte nur als Richtwerte angesehen werden und nicht als Zusicherung von tatsächlichen Produkteigenschaften