

# **KORK** Technisches Datenblatt

# **KORK** Technical Data Sheet

---

# KORK Technisches Datenblatt

## KORK Technical data sheet

		HDF
		Nature
<b>Maße &amp; Gesamtdicke</b> dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	900 x 290 x 10,5 mm 915 x 305 x 10,5 mm
<b>Klassifikation</b> classification	EN 16511	23 / 32
<b>Flächengewicht</b> total weight	EN 430	ca. 7.400 g/m <sup>2</sup>
<b>Trittschallverbesserungsmaß</b> impact sound reduction	EN ISO 717-2	ca. 18 dB
<b>Stuhlrolleneignung</b> effect of castro chair	EN 425	geeignet für Typ W suitable for type W
<b>Brandverhalten</b> reaction to fire	EN ISO 9239-1	Cfl s1
<b>Maßstabilität</b> dimensional stability	EN 434	< 0,05%
<b>Wärmedurchgangswiderstand</b> thermal resistance	EN 12524	ca. 0,088 m <sup>2</sup> K/W
<b>Resteindruck</b> residual indentation	EN 433	max. 0,25 mm
<b>Chemikalieneinwirkung</b> resistance to chemicals	EN 423	Gute Beständigkeit good resistance
<b>Emissionswerte</b> emissions value		laut AgBB in conformity with AgBB
<b>Dickenquellung 24h</b> swellness value 24h	EN 317	< 8%
<b>Querzugwerte Klickverbindung</b> locking strength	ISO 24334	> 500 kg/lfm - kg/m

