

## TECHNISCHES DATENBLATT VINYL HDF

### Aufbau:



### HDF Sound

- ① Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
- ② Vinyl
- ③ Feuchtigkeitshemmende Naturfaserplatte
- ④ Presskork Gegenzug



Klick  
Verbindung

### Vorteile:



		VINYL HDF	VINYL HDF
Abmessungen in mm		1.235 x 230 x 8,2	1.815 x 230 x 10 620 x 450 x 10
Nutzschicht in mm		0,3	0,55
Nutzungsklasse	EN 16511	23 / 32	23 / 33
Kante		glattkant	gefast
Gegenzug		Kork	Kork
Flächengewicht	EN 430	7.800 g/m <sup>2</sup>	10.000 g/m <sup>2</sup>
Trittschallverbesserung	EN ISO 717-2	ca. 14 dB	ca. 16 dB
Stuhlrolleneignung	EN 425	Typ W	Typ W
Brandverhalten	EN ISO 9239-1	Bfl-s1	Bfl-s1
Maßstabilität	EN 434	< 0,05%	< 0,05%
Wärmedurchgangswiderstand	EN 12524	ca. 0,08 m <sup>2</sup> K/W	ca. 0,088 m <sup>2</sup> K/W
Resteindruck	EN 433	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2,0 kV	< 2,0 kV
Lichtechtheit	ISO 105	6 / 7	6 / 7
Koeffizient Rutschhemmung	EN 51130	R10	R10
Chemikalieneinwirkung	EN 423	Gute Beständigkeit	Gute Beständigkeit
Emissionswerte		laut AgBB	laut AgBB
Dickenquellung 24h	EN 317	< 8%	< 8%
Querzugwerte Klickverbindung	ISO 24334	> 450 kg/lfm	> 450 kg/lfm

Technische Änderungen bzw. Verbesserungen vorbehalten.  
Grafisch dargestellte Bodendesigns und Muster können vom Original abweichen.