



Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

FIBRANO® HDF ca. 9,0 mm



- 1 HotCoating Beschichtung
HotCoating Protection
- 2 Lichtechter Digitaldruck
Lightfast digital print
- 3 Fibrano® Komfortschicht
Fibrano® comfort layer
- 4 Feuchtigkeitshemmende Naturfaserplatte
Moisture retardant fiber-board
- 5 Presskork Gegenzug
Cork underlay

FIBRANO® Fliese



- 1 HotCoating Beschichtung
HotCoating Protection
- 2 Lichtechter Digitaldruck
Lightfast digital print
- 3 Fibrano® Komfortschicht
Fibrano® comfort layer
- 4 Kork Composite
Cork composite

LICO+ HDF HOTCOATING

LICO+ KLEBE

			LICO+ HDF HOTCOATING	LICO+ KLEBE
	Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	1235 x 200 x 9,0 mm 620 x 450 x 9,0 mm 1815 x 200 x 9,0 mm	1235 x 200 x 4,0 mm 620 x 450 x 4,0 mm 1815 x 200 x 4,0 mm
	Klassifikation / classification	EN 16511	Wohnbereich 23 / Objektbereich 33 domestic 23 / commercial 33	Wohnbereich 23 / Objektbereich 33 domestic 23 / commercial 33
	Flächengewicht / total weight	EN 430	7300 g/m ²	3200 g/m ²
	Abriebverhalten / abrasion resistance	EN 13329 & EN 15468	AC5 / Klasse 34	AC5 / Klasse 34
	Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction	EN ISO 10140	ca. 17 dB	ca. 15 dB
	Stuhlrolleneignung / effect of castor chair	EN 425	geeignet für Typ W / suitable for type W	geeignet für Typ W / suitable for type W
	Brandverhalten / reaction to fire	EN 13501-1	Cfl-s1	Cfl-s1
	Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance	EN 12524	ca. 0,08 m ² K/W	ca. 0,05 m ² K/W
	Masstabilität / dimensional stability	EN 434	< 0,15 %	< 0,15 %
	Resteindruck / residual indentation	ISO 24343-1	max. 0,08 mm	max. 0,15 mm
	Chemikalieneinwirkung / resistance to chemicals	EN 423	Sehr gute Beständigkeit very good resistance	Sehr gute Beständigkeit very good resistance
	Mikrokratzenbeständigkeit / micro scratch resistance	EN 16094	MSR-B1	MSR-B1
	Aufladungsspannung / reaction to static electricity	EN 1815	< 2,0 kV antistatisch < 2,0 kV antistatic	< 2,0 kV antistatisch < 2,0 kV antistatic
	Stossbeanspruchung / impact resistance	EN 13329	Klasse 34 ≥ 1800 mm Fallhöhe / grosse Kugel Class 34 ≥ 1800 mm fall height / big ball	Klasse 34 ≥ 1800 mm Fallhöhe / grosse Kugel Class 34 ≥ 1800 mm fall height / big ball
	Querzugwerte Klickverbindung / locking strength	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm - kg/m	
	Möbelfussverschiebung / effect of a furniture leg	EN 16581	keine sichtbaren Schäden / no visible damage	keine sichtbaren Schäden / no visible damage
	Fleckenunempfindlichkeit / effect of stains	ISO 438-2	Grad 4-5	Grad 4-5
	Lichtechtheit / lightfastness	ISO 105-B02	>7	>7
	Emissionswerte / emissions value		laut AgBB / in conformity with AgBB unterhalb des „Blauer Engel“ Grenzwertes below the „Blauer Engel“ limit value	laut AgBB / in conformity with AgBB unterhalb des „Blauer Engel“ Grenzwertes below the „Blauer Engel“ limit value