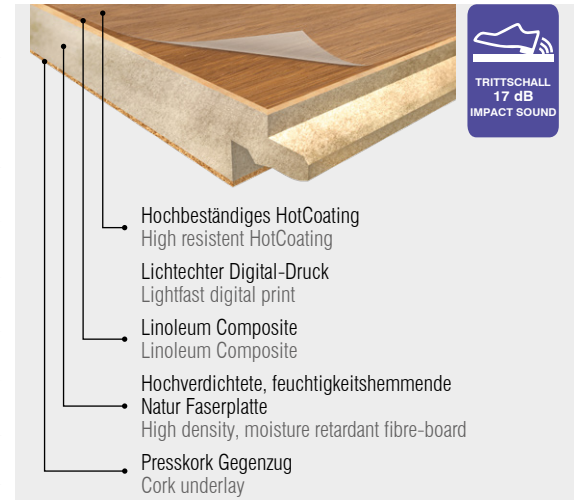




Technisches Datenblatt  
Technical Data Sheet

			LICO+ HDF HOTCOATING	LICO+ FLIESE / TILE HOTCOATING
	<b>Masse &amp; Gesamtdicke</b> / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	ca. 620 x 390 x 10 mm ca. 1210 x 200 x 10 mm	ca. 620 x 390 x 4 mm ca. 1210 x 200 x 4 mm
	<b>Klassifikation</b> / classification	EN 16511	Wohnbereich 23 / Objektbereich 33 domestic 23 / commercial 33	Wohnbereich 23 / Objektbereich 33 domestic 23 / commercial 33
	<b>Flächengewicht</b> / total weight	EN 430	ca. 8.500 g/m <sup>2</sup>	ca. 4.000 g/m <sup>2</sup>
	<b>Trittschallverbesserungsmass</b> / impact sound reduction	EN 140	ca. 17 dB	ca. 16 dB
	<b>Stuhlloleneignung</b> / effect of castor chair	EN 425	geeignet für Typ <b>W</b> suitable for type <b>W</b>	geeignet für Typ <b>W</b> suitable for type <b>W</b>
	<b>Brandverhalten</b> / reaction of fire	EN ISO 9239-1	Cfl s1 (B1)	Cfl s1 (B1)
	<b>Masstabilität</b> / dimensional stability	EN 434	< 0,05 %	< 0,01 %
	<b>Wärmedurchgangswiderstand</b> / thermal resistance	EN 12524	0,09 m <sup>2</sup> K/W	0,06 m <sup>2</sup> K/W
	<b>Resteindruck</b> / residual indentation	EN 433	max. 0,12 mm	max. 0,12 mm
	<b>Aufladungsspannung</b> / reaction to static electricity	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV
	<b>Koeffizient Rutschhemmung</b> / coefficient of friction	EN 51130	R10 - sehr sicher R10 - very safe	R10 - sehr sicher R10 - very safe
	<b>Lichtechtheit</b> / lightfast	ISO 105	7 / 8	7 / 8
	<b>Dickenquellung 24h</b> / Swellness value 24h	EN 317	< 0%	< 0%
	<b>Querzugwerte Klickverbindung</b> / locking strength	ISO 24334	HDF > 450 kg/lfm - kg/m	
	<b>Emissionswerte</b> / emissions value		laut AgBB	laut AgBB

HDF ca. 10,0 mm



FLIESE / TILE ca. 4,0 mm

