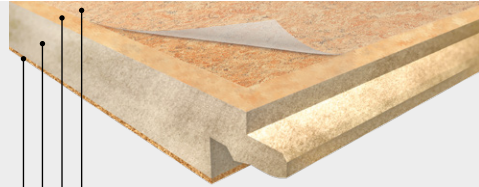




Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

HDF ca. 10,0 mm



- Hochwertige PU Beschichtung
High resistant PU Layer
- Linoleumboden / linoleum flooring
- Hochverdichtete, feuchtigkeitshemmende Natur Faserplatte
High density, moisture retardant fibre-board
- Presskork Gegenzug
Cork underlay

ROLLENWARE / ROLLS ca. 2,0 mm



- Hochwertige PU Beschichtung
High resistant PU Layer
- Linoleumboden / linoleum flooring

			LICO+ HDF	LICO+ ROLLWARE / ROLLS ca. 2 mm
	Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	ca. 620 x 450 x 10 mm	
	Klassifikation / classification	EN 16511	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32 domestic 23 / commercial 32	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32 domestic 23 / commercial 32
	Flächengewicht / total weight	EN 430	ca. 9.200 g/m ²	ca. 8.600 g/m ²
	Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction	EN 140	16 dB	16 dB
	Stuhlrolleneignung / effect of castor chair	EN 425	Typ W geeignet / type W suitable	Typ W geeignet / type W suitable
	Brandverhalten / reaction of fire	EN ISO 9239-1	Cfl s1	Cfl s1
	Masstabilität / dimensional stability	EN 434	< 0,05 %	< 0,10%
	Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance	EN 12524	0,098 m ² K/W	0,098 m ² K/W
	Resteindruck / residual indentation	EN 433	max. 0,12 mm	max. 0,12 mm
	Aufladungsspannung / reaction to static electricity	EN 1815	< 2 kV = antistatisch	< 2 kV = antistatisch
	Lichtechtheit / lightfast	ISO 105	> 6	> 6
	Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction	EN 51130	R10	R10
	Chemikalieneinwirkung / resistance to chemicals	EN 423	Beständig gegen verdünnte Säuren, Öle, Fette und herkömmliche Lösemittel, nicht alkalienbeständig pH > 11 Resistant to diluted acids, oils, fats and known solvents, not resistant to alkalis pH > 11	Beständig gegen verdünnte Säuren, Öle, Fette und herkömmliche Lösemittel, nicht alkalienbeständig pH > 11 Resistant to diluted acids, oils, fats and known solvents, not resistant to alkalis pH > 11
Emissionswerte / emissions value			laut AgBB in conformity with AgBB	laut AgBB in conformity with AgBB
	Dickenquellung 24h / Swellness value 24h	EN 317	< 8%	< 8%
	Querzugwerte Klickverbindung / locking strenght	ISO 24334	HDF > 450 kg/lfm - kg/m	HDF > 450 kg/lfm - kg/m
	Zigaretteglutbeständigkeit / resistance to cigarette burns	EN 1399	Beständig gegen Zigaretteglut Resistant to cigarette burns	Beständig gegen Zigaretteglut Resistant to cigarette burns