

LICO+ REAL DESIGNWOOD

Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

LICO+ HDF

	Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	ca. 1235 x 200 x 9,6 mm
	Klassifikation / classification	EN 16511	Wohnbereich 23 / Objektbereich 33 domestic 23 / commercial 33
	Flächengewicht / total weight	EN 430	ca. 7600 g/m ²
	Abriebverhalten / abrasion resistance	EN 14354 EN 13329	> 8000 Umdrehungen / turns / WR 4 AC 5
	Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction	EN ISO 717-2	15 dB
	Stuhllötleneignung / effect of castor chair	EN 425	Geeignet / Suitable
	Brandverhalten / reaction of fire	EN ISO 9239-1	Cfl s1
	Masstabilität / dimensional stability	EN 434	< 0,05 %
	Resteindruck / residual indentation	EN 433	max. 0.05 mm / Klasse 33
	Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance	EN 12667	ca. 0.102 m ² K/W
	Chemikalieneinwirkung / resistance to chemicals	EN 423	Sehr gute Beständigkeit very good resistance
	Emissionswerte / emissions value		laut AgBB in conformity with AgBB
	Querzugwerte Klickverbindung / locking strength	ISO 24334	HDF > 450 kg/lfm - kg/m
	Fleckenunempfindlichkeit / effect of stains	EN 438-2	Grad 5 / 5
	Rutschfestigkeit / slip resistance	EN 13893	Klasse DS / R10
	Mikrokratzbeständigkeit / micro scratch resistance	EN 16094	MSR - A1 / MSR - B1 / Klasse 33

REAL DESIGNWOOD ca. 9,6 mm

