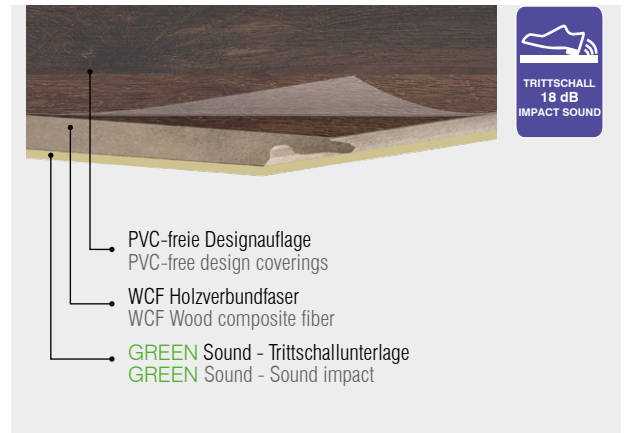


LICO+ ECO DESIGN

Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

			LICO WCF	LICO ECO DESIGN PLUS
	Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	ca. 1235 x 305 x 5.7 mm ca. 1235 x 230 x 5.7 mm	ca. 1235 x 305 x 10,3 mm ca. 1235 x 230 x 10,3 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. 6.200 g/m ²	ca. 8.900 g/m ²
	Abriebverhalten / abrasion resistance	ISO 24338	> 8.500 Umdrehungen	> 8.500 Umdrehungen
	Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction	EN 140	18 dB	18 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 %	< 0,05 %
	Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance	EN 12667	ca. 0,06 m ² K/W	ca. 0,09 m ² K/W
	Aufladungsspannung / reaction to static electricity	EN 1815	< 2 kV = antistatisch	< 2 kV = antistatisch
	Lichtechtheit / lightfast	ISO 105	> 7	> 7
	Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction	EN 51130	R10	R10
	Emissionswerte / emissions value		laut AgBB in conformity with AgBB	laut AgBB in conformity with AgBB
	Dickenquellung 24h / Swellness value 24h	EN 317	< 5%	< 8%
	Querzugwerte Klickverbindung / locking strength	ISO 24334	HDF > 450 kg/lfm - kg/m	HDF > 500 kg/lfm - kg/m
	Fleckenunempfindlichkeit / effect of stains	EN 15684	Gruppe 1 und 2 = keine Veränderung Group 1 and 2 = no visible change	Gruppe 1 und 2 = keine Veränderung Group 1 and 2 = no visible change
	Mikrokratzbeständigkeit / micro scratch resistance	EN 16094	MSR - A2 / MSR - B3	MSR - A2 / MSR - B3

WCF ca. 5,7 mm



ECO DESIGN PLUS ca. 10,3 mm

