

LICO+ ECO DESIGN

Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

WCF ca. 5,7 mm



- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 PVC-freie Designauflage
PVC-free design coverings
- 3 WCF Holzverbundfaser
WCF Wood composite fiber
- 4 GREEN Sound - Trittschallunterlage
GREEN Sound - Sound impact

HDF ECO DESIGN PLUS ca. 10,3 mm



- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 PVC-freie Designauflage
PVC-free design coverings
- 3 Kork Composite
Cork Composite
- 4 Feuchtigkeitshemmende Natur Faserplatte
Moisture retardant fibre-board
- 5 Presskork Gegenzug
Cork underlay

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 to fire	EN ISO 9239-1	Cfl s1	Cfl s1
	Massstabilität / 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 / lightfastness	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
	Mikrokratzenbeständigkeit / micro scratch resistance	EN 16094	MSR - A2 / MSR - B3	MSR - A2 / MSR - B3



LM - 3900



LICO behält sich technische Änderungen bzw. Verbesserungen vor. The details given above may be subject to change for the benefit of further improvements.
Die dargestellten Bodendesigns können vom Original leicht abweichen. The displayed floor designs might be slightly different to the original.