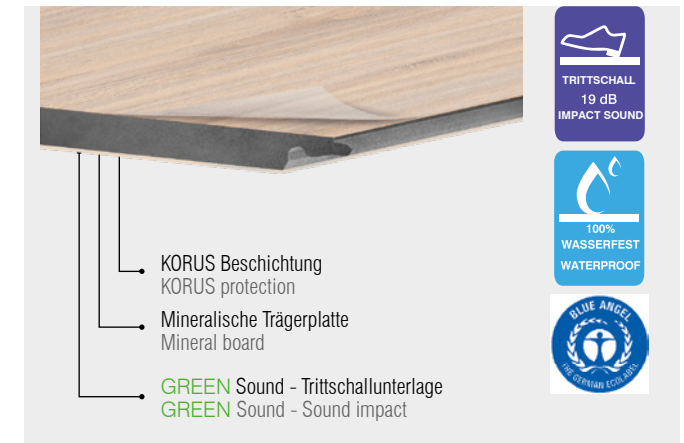


LICO+ MICODUR

Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

	Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	ca. 920 x 460 x 7,5 mm ca. 1235 x 200 x 7,5 mm
	Klassifikation / classification	EN 16511	Objektbereich 33 Commercial 33
	Flächengewicht / total weight	EN 430	ca. 12 000 g/m ²
	Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction	EN ISO 717-2	ca. 19 dB
	Stuhllötleneignung / effect of castor chair	EN 425	erfüllt fulfil
	Raumschallverbesserung / room sound improvement	IHD-W-31	35%
	Brandverhalten / reaction of fire	EN ISO 9239-1	Bfl s1
	Masstabilität / dimensional stability	EN 434	< 0,01 %
	Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance	EN 12524	ca. 0,05 m ² K/W
	Resteindruck / residual indentation	EN 433	0,00 mm
	Aufladungsspannung / reaction to static electricity	EN 1815	< 2,0 kV antistatisch < 2,0 kV antistatic
	Lichtehtheit / lightfast	ISO 105	7 / 8
	Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction	EN 51130	R 10
	Chemikalieneinwirkung / resistance to chemicals	EN 423	sehr gut Beständigkeit very good resistance
	Emissionswerte / emissions value		< 100 ppm laut AgBB
	Dickenquellung 24h / Swellness value 24h	EN 317	0 %
	Querzugwerte Klickverbindung / locking strength	ISO 24334	> 500 kg/lfm - kg/m
	Abriebverhalten / abrasion resistance	EN 14354 EN 13329	> 10 000 WR4 AC5
	Mikrokratzbeständigkeit / micro scratch resistance	EN 16094	MSR-A1/MSR-B1
	Möbelfussverschiebung / effect of a furniture leg	EN 424	keine sichtbaren Schäden no damage shall be visible
	Fleckenunempfindlichkeit / stain resistance	EN 438-2	Grad 5 / 5
	Rutschfestigkeit / slip resistance	EN 13893	Klasse DS

MICODUR ca. 7,5 mm



Erfüllt die Anforderungen vom Green Guard Gold
Fulfill the requirements of Green Guard Gold



www.blauer-engel.de/UZ120

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.