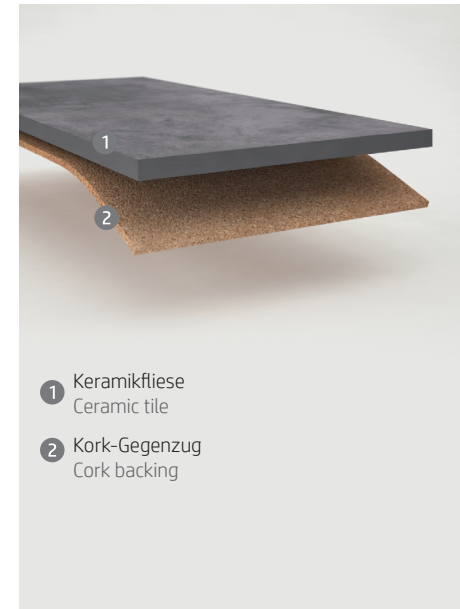


LICO+ DRYTILING

Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

LICO+ DRYTILING

	Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness	EN ISO 10545-2	ca. 1203 x 603 x 11 mm
	Klassifikation / classification	UNI EN 14411 / ISO 13006	App. G B I a / Annex G B I a
	Flächengewicht / total weight	EN 430	ca. 10.000 g/m ²
	Fugenbreite / joint width		ca. 3 mm
	Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction	EN 140	14 dB
	Stuhlrolleneignung / effect of castor chair	EN 425	geeignet / suitable
	Brandverhalten / reaction to fire	EN ISO 9239-1 / EN 13501	Bfl-s1
	Massstabilität / dimensional stability	EN 434	<0,02%
	Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance	EN 15524	0,049 m ² K/W
	Resteindruck / residual indentation	EN 433	0,00 mm
	Aufladungsspannung / reaction to static electricity	EN 1815	<2,0 kV
	Lichtechtheit / lightfastness	ISO 1005	>7
	Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction	DIN 51130	R11
	Chemikalieneinwirkung / resistance to chemicals	EN ISO 10545-13	A-LA-HA
	Fleckenbeständigkeit / resistance to staining	EN ISO 10545/14	3 / 3 / 3
	Dickenquellung 24h / swellness value 24h	EN 317	0 % (wasserfest / waterproof)
	Widerstand Tiefenverschleiss / abrasion resistance	EN ISO 10545/6	<175 mm ³
	Emissionswerte / emissions value		laut AgBB in conformity with AgBB
	Bruchlast / Breakage resistance	EN ISO 10545-4	≥ 30 N/mm ² (individual Min. 32 N/mm ²) ≥1300 N
	Temperaturwechselbeständigkeit / thermal shock resistance	EN ISO 10545/9	Beständig / resistant



- 1 Keramikfliese
Ceramic tile
- 2 Kork-Gegenzug
Cork backing

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.