

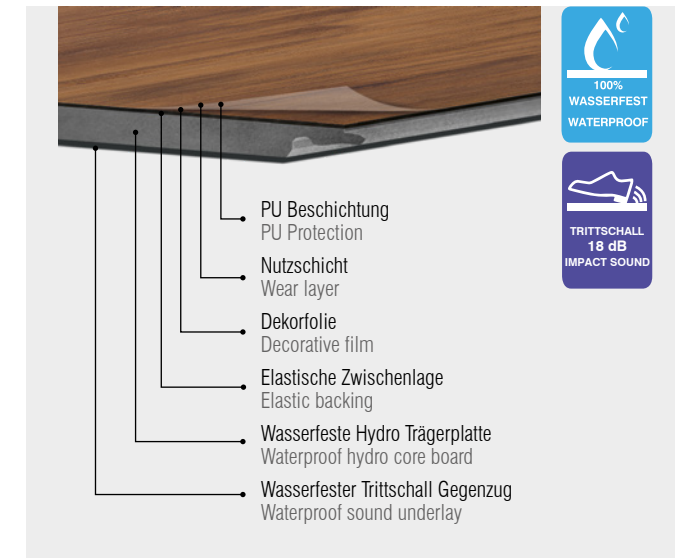
LICO+ HYDRO FIX

Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

LICO+ HYDRO FIX

	Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	ca. 1235 x 230 x 5,5 mm ca. 1235 x 305 x 5,5 mm
	Klassifikation / classification	EN 16511	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32 domestic 23 / commercial 32
	Flächengewicht / total weight	EN 430	ca. 6.000 g/m ²
	Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction	EN ISO 717-2	18 dB
	Stuhlrolleneignung / effect of castor chair	EN 425	geeignet für Typ W / suitable for type W
	Brandverhalten / reaction of fire	EN ISO 9239-1	Bfl s1
	Masstabilität / dimensional stability	EN 434	< 0,10%
	Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance	EN 12524	0,05 m ² K/W
	Resteindruck / residual indentation	EN 433	max. 0,03 mm
	Aufladungsspannung / reaction to static electricity	EN 1815	< 2,0 kV
	Lichtechtheit / lightfast	ISO 105	6 / 7
	Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction	EN 51130	R10
	Chemikalieneinwirkung / resistance to chemicals	EN 423	Gute Beständigkeit Good resistance
	Emissionswerte / emissions value		laut AgBB in conformity with AgBB
	Dickenquellung 24h / Swellness value 24h	EN 317	0 %
	Querzugwerte Klickverbindung / locking strenght	ISO 24334	> 500 kg/lfm - kg/m

HYDRO FIX ca. 5,5 mm



LICO+ HYDRO FIX OBJEKT

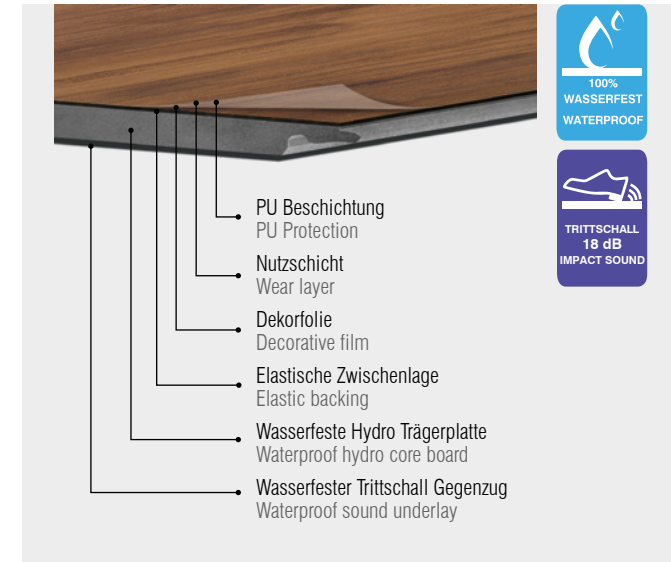
Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

LICO+ HYDRO FIX OBJEKT

LICO+ HYDRO FIX OBJEKT

	Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	ca. 1235 x 230 x 5,7 mm ca. 1235 x 305 x 5,7 mm ca. 620 x 450 x 5,7 mm
	Klassifikation / classification	EN 16511	Wohnbereich 23 / Objektbereich 33 domestic 23 / commercial 33
	Flächengewicht / total weight	EN 430	ca. 6.200 g/m ²
	Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction	EN ISO 717-2	18 dB
	Stuhlrolleneignung / effect of castor chair	EN 425	geeignet für Typ W / suitable for type W
	Brandverhalten / reaction of fire	EN ISO 9239-1	Bfl s1
	Masstabstabilität / dimensional stability	EN 434	< 0,10%
	Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance	EN 12524	0,05 m ² K/W
	Resteindruck / residual indentation	EN 433	max. 0,03 mm
	Aufladungsspannung / reaction to static electricity	EN 1815	< 2,0 kV
	Lichtechtheit / lightfast	ISO 105	6 / 7
	Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction	EN 51130	R10
	Chemikalieneinwirkung / resistance to chemicals	EN 423	Gute Beständigkeit Good resistance
	Emissionswerte / emissions value		laut AgBB in conformity with AgBB
	Dickenquellung 24h / Swellness value 24h	EN 317	0 %
	Querzugwerte Klickverbindung / locking strength	ISO 24334	> 500 kg/lfm - kg/m

HYDRO FIX OBJEKT ca. 5,7 mm



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.