

LICO+ VINTEX FIX

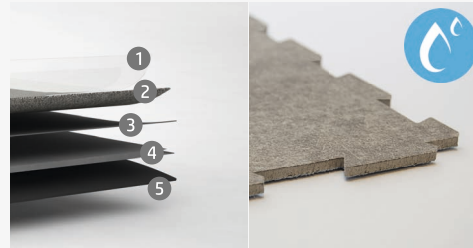
Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

VINTEX FIX ca. 6,2 mm



- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Gewebtes und verschweisstes Vinyl
Woven and welding vinyl
- 3 Elastische Zwischenlage
Elastic backing
- 4 Wasserfeste Hydro Trägerplatte
Waterproof hydro core board
- 5 Wasserfester Trittschall Gegenzug
Waterproof sound underlay

VINTEX FIX CONNECT ca. 6,2 mm



- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
Hardwearing PU Protection
- 2 Gewebtes und verschweisstes Vinyl
Woven and welding vinyl
- 3 Elastische Zwischenlage
Elastic backing
- 4 Wasserfeste Hydro Trägerplatte
Waterproof hydro core board
- 5 Wasserfester Trittschall Gegenzug
Waterproof sound underlay

LICO VINTEX FIX

		LICO VINTEX FIX	LICO VINTEX FIX CONNECT	
	Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	ca. 1235 x 305 x 6,2 mm	ca. 1229 x 922 x 6,2 mm
	Klassifikation / classification	EN 16511 EN ISO 10874 (EN 685)	Wohnbereich 23 / Objektbereich 33 domestic 23 / commercial 33	Wohnbereich 23 / domestic 23 Objektbereich 33 / commercial 33 Industriebereich 42 / industrial 42
	Flächengewicht / total weight	EN 430	ca. 6.200 g/m ²	ca. 6.200 g/m ²
	Trittschallverbesserungsmass impact sound reduction	EN ISO 717-2	19 dB	19 dB
	Stuhlrolleneignung / effect of castor chair	EN 425 EN 985	geeignet für Typ H / suitable for type H	geeignet für Typ H / suitable for type H
	Brandverhalten / reaction to fire	EN ISO 9239-1 EN 13 501-1	Bfl s1	Bfl s1
	Masstabilität / dimensional stability	EN 434	< 0,10%	< 0,10%
	Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance	EN 12524	ca. 0,06 m ² K/W	ca. 0,06 m ² K/W
	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	< 0% (wasserfest / waterproof)	< 0% (wasserfest / waterproof)
	Querzugwerte Klickverbindung / locking strength	ISO 24334	> 500 kg/lfm - kg/m	
	Zigarettenglutbeständigkeit resistance to cigarette burns	EN 1399	Beständig gegen Zigarettenglut Resistant to cigarette burns	Beständig gegen Zigarettenglut Resistant to cigarette burns
	Fleckenunempfindlichkeit / effect of stains	EN 438	Grad 5 (Gruppe 1,2,3) degree 5 (group 1,2,3)	Grad 5 (Gruppe 1,2,3) degree 5 (group 1,2,3)
	Rutschfestigkeit / slip resistance	EN 13501-1	> 0,3	> 0,3



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.