

LICO+ REALSTONE

Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

LICO+ HDF

	Masse & Gesamtdicke / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	ca. 1235 x 305 x 11 mm
	Klassifikation / classification	EN 16511	Wohnbereich 23 / Objektbereich 31 domestic 23 / commercial 31
	Flächengewicht / total weight	EN 430	ca. 8.000 g/m ²
	Abriebverhalten / abrasion resistance	EN 13329	> AC5 bis Steindurchrieb > AC5 till to the stone abrasion
	Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction	EN 140	17 dB
	Stuhlloleneignung / effect of castro chair	EN 425	nicht erfüllt / not fulfilled
	Brandverhalten / reaction of fire	EN ISO 9239-1	Dfl s1
	Masstabilität / dimensional stability	EN 434	< 0,05 %
	Resteindruck / residual indentation	EN 433	max. 0,10 mm
	Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance	EN 12667	0,121 m ² K/W
	Aufladungsspannung / reaction to static electricity	EN 1815	< 2 kV
	Koeffizient Rutschhemmung / coefficent of friction	EN 51130	Schiefer / Slate - R10 Glimmerschiefer / mice Slate - R11
	Chemikalieneinwirkung / resistance to chemicals	DIN 68861-1	Gute Beständigkeit good resistance
	Emissionswerte / emissions value		laut AgBB in conformity with AgBB
	Querzugwerte Klickverbindung / locking strenght	ISO 24334	HDF > 450 kg/lfm - kg/m

HDF ca. 11,0 mm



The mark of
responsible forestry
FSC zertifiziert lieferbar
FSC certificate available

CE

LM - 2400/2900



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.

www.lico.ch 03/2018