

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
	Stuhllolleneignung / effect of castor 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 / coefficient of friction	EN 51130	Schiefer / Slate - R10 Glimmerschiefer / mica 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 strength	ISO 24334	HDF > 450 kg/lfm - kg/m

HDF ca. 11,0 mm

