

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

