

VINYL RIGID Technisches Datenblatt

VINYL RIGID Technical Data Sheet



VINYL RIGID Technisches Datenblatt

VINYL RIGID Technical data sheet

		RIGID 0,3	RIGID 0,55
		Compact	Object Object XL Mega
Maße & Gesamtdicke dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	610 x 305 x 5,0 mm 1220 x 229 x 5,0 mm	615 x 123 x 5,5 mm 914 x 457 x 6,0 mm* 1220 x 229 x 5,5 mm 1830 x 229 x 5,5 mm
Klassifikation classification	EN 16511	23 / 32	23 / 33
Flächengewicht total weight	EN 430	ca. 8.500 g/m ²	ca. 9.300g/m ² ca. 10.500 g/m ² *
Trittschallverbesserungsmaß impact sound reduction	EN ISO 717-2	ca. 20 dB	ca. 20 dB
Stuhlrolleneignung effect of castor chair	EN 425	geeignet für Typ W suitable for type W	geeignet für Typ W suitable for type W
Brandverhalten reaction to fire	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1
Maßstabilität dimensional stability	EN 434	< 0,18%	< 0,18%
Wärmedurchgangswiderstand thermal resistance	EN 12524	0,038 m ² K/W	0,038 m ² K/W
Resteindruck residual indentation	EN 433	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
Aufladungsspannung reaction to static electricity	EN 1815	< 2,0 kV	< 2,0 kV
Lichtechtheit lightfastness	ISO 105	>6	>6
Koeffizient Rutschhemmung coefficient of friction	EN 51130	R10	R10
Chemikalieneinwirkung resistance to chemicals	EN 423	Gute Beständigkeit good resistance	Gute Beständigkeit good resistance
Emissionswerte emissions value		laut AgBB in conformity with AgBB	laut AgBB in conformity with AgBB
Dickenquellung 24h swellness value 24h	EN 317	0 % wasserfest 0% waterproof	0 % wasserfest 0% waterproof
Querzugwerte Klickverbindung locking strength	ISO 24334	> 500 kg/lfm - kg/m	> 500 kg/lfm - kg/m

