

技術資料 Technical data sheet

一般物性

Physical properties

項目 Item	単位 Unit	SlimFlex LE-20	測定方法 Test Method
厚み Thickness	mm	2.00 - 6.00	Thickness gauge
密度 Density	kg/m ³	200	INOAC法 (JIS K 6401 : 2011基準) INOAC method(Based on JIS K 6401 : 2011)
引張強度 Tensile strength	MPa	0.30	INOAC法 (JIS K 6251 : 2010基準) INOAC method(Based on JIS K 6251 : 2010)
伸び Tensile elongation	%	150	INOAC法 (JIS K 6251 : 2010基準) INOAC method(Based on JIS K 6251 : 2010)
引裂強度 Tear strength	N/mm	1.30	INOAC法 (JIS K 6252 : 2007基準) INOAC method(Based on JIS K 6252 : 2007)
25%圧縮荷重 25% Compression Load Deflection	MPa	0.020	INOAC法 (JIS K 6254 : 2010基準) INOAC method(Based on JIS K 6254 : 2010)
圧縮残留歪 Compression Set	%	7.9	INOAC法 (JIS K 6401 : 2011基準) INOAC method(Based on JIS K 6401 : 2011)

上記は全て代表値であり、保証値ではありません。

The figures all indicate representative values.