

Tefabloc™ TPS MJシリーズ 物性一覧



項目	試験法	単位	MJ4300C	MJ5302C	MJ6301C	MJ7301C	MJ8301C	MJ9301C
密度	ISO 1183 参考	g/cm ³	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.90
MFR(230℃, 21.2N)	ISO 1133 参考	g/10min	2	3	4	12	22	<1
デュロ硬度A (15秒後)	ISO 7619-1 参考	-	38	46	52	66	76	84
切断時引張応力	ISO 37 参考 1A 試験片, 試験速度 500mm/min	MPa	7	8	9	12	13	29
切断時伸び		%	870	880	850	880	810	800
圧縮永久歪み (70℃, 22hr)	ISO 815 参考	%	38	39	37	45	48	55
成形収縮率 MD方向	三菱ケミカル法 3mmt	%	1.7	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4
成形収縮率 TD方向		%	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
色	-	-	半透明					
食品衛生法			『食品用器具・容器包装のポジティブリスト制度』の適合性に関するお問い合わせ願います。					
	厚生省告示 370号(*1)	-	適合 (油性食品は除く)					

* 上記数値は代表値であり、保証値ではありません。

*1 : n-ヘプタン抽出は除く

* 本製品の包装袋、納入仕様書、SDS等に於ける製品名称は、「テファブロック™」となります。

Issued: May. 2024