

Tefabloc™ TPS 押出グレード 物性一覧



食品衛生性に対応した半透明押出グレード MEシリーズ

項目	試験法	単位	ME5309C	ME5302C	ME6301C
密度	ISO 1183 参考	g/cm ³	0.89	0.89	0.89
MFR (230℃, 49N)	ISO 1133 参考	g/10min.	3	2	7
デュロ硬度A (15秒後)	ISO 7619-1 参考	-	55	60	65
切断時引張応力	ISO 37 参考 1A 試験片, 試験速度500mm/min.	MPa	11	9	12
切断時伸び		%	810	720	810
圧縮永久歪み (70℃, 22hr)	ISO 815 参考	%	38	44	49
HAZE (2mmt)	ISO 14782 参考	%	94	70	71
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 適合性に関してはお問合せ願います。		
	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。
* 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。
*1：n-ヘプタン抽出は除く

Issued:May.2024

Tefabloc™ TPS 押出グレード 物性一覧



食品衛生性に対応した高透明押出成形グレード MPシリーズ

項目	試験法	単位	MP7204C	MP8202C
密度	ISO 1183 参考	g/cm ³	0.89	0.89
MFR (230℃, 49N)	ISO 1133 参考	g/10min.	2	3
デュロ硬度A (15秒後)	ISO 7619-1 参考	-	70	80
切断時引張応力	ISO 37 参考 1A 試験片, 試験速度500mm/min.	MPa	19	19
切断時伸び		%	920	880
圧縮永久歪み (70℃, 22hr)	ISO 815 参考	%	81	80
HAZE (2mmt)	ISO 14782 参考	%	16	9
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 適合性に関してはお問合せ願います。	
	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。

* 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。

*1：n-ヘプタン抽出は除く

Issued: May. 2024