

物性表

非晶性ポリオレフィン テファブロック™ CP

項目	測定方法	試験条件	単位	CP401 (高密着性グレード)
密度	ISO 1183 参考	—	g/cm ³	0.94
メルトフローレート	ISO 1133 参考	230℃, 21.2N	g/10min	3
引張破壊強度	ISO 527 参考	1A type, 50mm/min	MPa	35
引張破壊呼びひずみ			%	15
曲げ弾性率	ISO 178 参考	—	MPa	2300
曲げ応力			MPa	75
シャルピー衝撃強度	ISO 179 参考	23℃ ノッチなし	kJ/m ²	20
ヘーズ	ISO 14782 参考	2mmt	%	1
全光線透過率			%	90
誘電率	ASTM D2520 参考	50GHz	—	2.26
誘電損失 (tanδ)	ASTM D2520 参考	50GHz	—	0.0011
屈折率	ISO 489 参考	—	—	1.51
ビカット軟化温度	ISO 306 参考	50℃/hr, 10N	℃	125
吸水率	ISO 760 参考	カールフィッシャー法 180℃	%	0.1

- 上記数値は代表値であり、保証値ではありません。
- 上記表の数値は予告無く、変更することが御座います。
- 使用用途に対する品質適性・安全性・適法性については、貴社にてご評価・ご判断をお願いします。
- 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。
- 事前の書面による承諾無く、同データと情報の転載を禁じます。