

## TECHNICAL REPORT

No. P-1006

## エンブレット® PTMB-12の一般的物性

「エンブレット (R) PTMB-12」は易接着タイプの、多層ラミネートの中使い用です。

発行日：2022.08.31

項目		測定法	単位	測定値
厚み		JIS C 2318	μm	12
引張強度	MD	JIS K 7127	MPa	235
	TD			225
引張伸度	MD	JIS K 7127	%	130
	TD			120
引張弾性率	MD	JIS K 7127	GPa	4.3
	TD			4.3
引裂伝播抵抗	MD	JIS K 7128-1	mN	25
	TD			20
突刺強力		JIS Z 1707	N	6.5
乾熱収縮率	MD	ユニチカ法 160℃×15分	%	1.4
	TD			0.6
ヘーズ		JIS K 7136	%	6.0
光沢度		JIS Z 8741	%	130
摩擦係数 (μk)	外面／外面	JIS K 7125	—	0.45
濡れ張力	内面 易接着処理面	JIS K 6768	mN/m	44
	外面 コロナ処理面			48

測定条件：測定法の欄に指定のない項目は、23℃×50%RH 雰囲気にて測定。

\* 本資料の数値は当社試験による測定値の代表値であり、保証値ではありません。