

TECHNICAL REPORT

No. N-1013

エンブレム® NNEB-15の一般的物性

「エンブレム（R）NNEB-15」は、難滑タイプで帯電防止性能も有しています。
米袋用・荷崩れ防止用途などに有効です。

発行日：2022.08.31

項目		測定法	単位	測定値
厚み		JIS K 7130	μm	15
引張強度	MD	JIS K 7127	MPa	240
	TD			270
引張伸度	MD	JIS K 7127	%	100
	TD			100
引張弾性率	MD	JIS K 7127	GPa	2.5
	TD			2.3
引裂伝播抵抗	MD	JIS K 7128-1	mN	30
	TD			30
突刺強力		JIS Z 1707	N	10
乾熱収縮率	MD	ユニチカ法 160℃×5分	%	1.8
	TD			0.6
熱水収縮率	MD	ユニチカ法 100℃×5分	%	3.2
	TD			1.9
ヘーズ		JIS K 7136	%	2.8
光沢度		JIS Z 8741	%	170
摩擦係数 (μk)	内面／内面	JIS K 7125	—	0.60
	外面／外面			0.90
濡れ張力	内面帯電防止 処理面	JIS K 6768	mN/m	48
	外面コロナ 処理面			46

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。