

TECHNICAL REPORT

No. N-2003

エンブレム® DC DCKU-15の一般的物性

「エンブレム® DC DCKU-15」は、耐衝撃性向上タイプの「エンブレム® ONU-15」にPVDCをコートしています。

発行日：2023.12.14

項目		測定法	単位	測定値
ベースフィルム厚み		JIS K 7130	μm	15
引張強度	MD	JIS K 7127	MPa	200
	TD			320
引張伸度	MD	JIS K 7127	%	135
	TD			80
熱水収縮率	MD	ユニチカ法 100°C×5分	%	1.5
	TD			3.0
酸素透過度		JIS K 7126-2	$\text{ml}/(\text{m}^2\cdot\text{d}\cdot\text{MPa})$	45
水蒸気透過度		JIS K 7129-2 40°C×90%RH	$\text{g}/(\text{m}^2\cdot\text{d})$	10
ヘーズ		JIS K 7136	%	3.5
摩擦係数 (μk)	非コート面/ 非コート面	JIS K 7125	—	0.30

測定条件：測定法の欄に指定のない項目は、20°C×65%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。