

## ユニラックスNグレード めん包装用CPPフィルム

高透明でバランスのとれた耐寒・耐熱性を保持します。  
さらに耐油性にも優れためん自動包装用CPPフィルムです。

ユニラックスN-200C	めん包装用CPPフィルム（一般グレード）
先端の技術と当社のノウハウから生まれたTダイ法による共押出多層フィルムで、めん等の自動包装用として優れた特長をもつフィルムです。	
<b>〈製品特長〉</b> ・優れた低温ヒートシール性、シール強度です。 ・十分な衝撃強度があります。 ・偏肉および表面精度に優れ、めんの自動包装用として適しています。 ・透明性、光沢に優れた、めん包装一般グレードです。	
ユニラックスN-201	めん包装用CPPフィルム
先端の技術と当社のノウハウから生まれたTダイ法による共押出多層フィルムで、めん等の自動包装用として優れた特長をもつフィルムです。	
<b>〈製品特長〉</b> ・優れた低温ヒートシール性、シール強度です。 ・十分な衝撃強度があります。 ・偏肉および表面精度に優れ、めんの自動包装用として適しています。 ・コロナ処理はしていません。	
ユニラックスN-210C	めん包装用CPPフィルム（高剛性グレード）
先端の技術と当社のノウハウから生まれたTダイ法による共押出多層フィルムで、めん等の自動包装用として優れた特長をもつフィルムです。	
<b>〈製品特長〉</b> ・優れた低温ヒートシール性、シール強度です。 ・十分な衝撃強度があります。 ・偏肉および表面精度に優れ、めんの自動包装用として適しています。 ・高い剛性を有した、めん包装高剛性グレードです。	
ユニラックスN-270C	めん包装用CPPフィルム（耐寒グレード）
先端の技術と当社のノウハウから生まれたTダイ法による共押出多層フィルムで、めん等の自動包装用として特に耐寒性に優れたCPPフィルムです。	
<b>〈製品特長〉</b> ・N-200Cの耐寒性付与タイプです。 ・優れた低温ヒートシール性、シール強度です。 ・偏肉および表面精度に優れ、めんの自動包装用として適しています。	

グレード名	ユニラックス N-200C ユニラックス N-201	ユニラックス N-210C	ユニラックス N-270C	試験法
用途	めん包装用 一般グレード	めん包装用 高剛性グレード	めん包装用 耐寒グレード	
特長	高透明・良光沢 低温ヒートシール性	高剛性・高透明・良光沢 低温ヒートシール性	耐寒性 衝撃強度良好 低温ヒートシール性	
厚み (μm)	30	30	30	-
引張弾性率 (MPa)	MD	860	1,100	JIS Z 1702
	TD	840	1,090	
引張強度 (MPa)	MD	61	65	
	TD	40	40	
引張伸度 (%)	MD	510	510	
	TD	650	600	
引裂強度 (N/cm)	MD	40	35	JIS K 7128
	TD	1,170	1,270	
衝撃強度 (J/m)	23,000	21,800	27,000	出光法※2
ヘイズ (%)	3.8	3.6	4.0	JIS K 7105
シール温度 (°C)	124	123	125	出光法※3
静摩擦係数 (-)	処理面 / 処理面	0.26	0.22	出光法 (傾斜法)
	シール面 / シール面	0.09	0.10	
規格厚み (μm)	25/30/40	25/30/40	25/30/40	-
巻き内面 層内イメージ図 巻き外面	印刷面 (コロナ処理面)  シール面	印刷面 (コロナ処理面)  シール面	印刷面 (コロナ処理面)  シール面	-
巻き長さ (m)	各グレードおよび厚みによって異なりますので、詳しくはお問い合わせください。			
備考	透明性・光沢が 優れている	フィルムの腰が強い		-

※1 グレード名の最後に「C」がついてあるもの：コロナ処理有（ラミネート用）、「C」のないもの：コロナ処理無（単体使用）

※2 14.7N・m、1.0インチヘッド

※3 シール温度：熱傾斜試験機 0.2MPa、1.0sec

※ 内面、外面を逆巻きにした仕様も対応可能です。

※ 本資料に記載されたデータは、特定条件で得られた測定値の代表例です。

※ 本資料の内容は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

※ ISO9001認証取得済工場にて生産されています。