

2020.02.07

技術資料00099-5

## TECHNICAL DATA SHEET

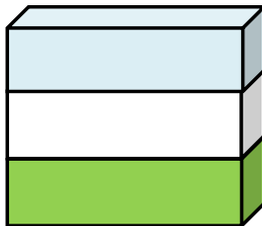
# R-透明塩ビX100-N

## 1. 特長

NE-tak R-透明塩ビX100-Nは、硬質透明塩ビフィルムに再剥離性タイプのアクリル系粘着剤を塗布した粘着シートです。

透明塩ビフィルムには、フタル酸エステル類(\*)を使用しておりません。

## 2. 構成



- 表面基材: 硬質透明塩ビフィルム 100 $\mu$ m  
フタル酸エステル類(\*) 不使用
- 粘着剤: アクリル系粘着剤(再剥離タイプ)
- 剥離紙: 上質紙ベース剥離紙(背面PE処理、ワサビ色)

\*:RoHS (II) 指令 (2015/863/EU) の規制対象であるフタル酸エステル

## 3. 一般物性

### 〈基本物性〉

試験項目		測定値	備考
粘着力 N/25mm	ステンレス	20分値	4.0
		24時間値	6.9
	ガラス	20分値	4.4
		24時間値	6.7
	ABS	20分値	4.0
		24時間値	4.2
	アクリル	20分値	2.9
		24時間値	3.0
	PC	20分値	4.2
		24時間値	4.7
	PS	20分値	5.4
		24時間値	5.6
	PVC	20分値	6.1
		24時間値	6.6
	PP	20分値	2.8
		24時間値	3.9
	PE	20分値	0.6
		24時間値	0.6
アルミ	20分値	2.7	
	24時間値	3.9	
ボールタック (No.)		9	J.DOW法

## 〈再剥離性試験〉

試験項目	再剥離性	備考	
耐熱試験 (80℃×240H)	ステンレス	×	・再剥離性判定基準 ◎:糊残り・汚染ともに無し ○:高速剥離時に汚染有り (糊残り無し) ●:汚染有り (糊残り無し) △:高速剥離時に糊残り有り ×:糊残り有り
	ガラス	◎	
	ABS	○	
	アクリル	○	
	PC	◎	
	PS	◎	
	PVC	○	
	PET	◎	
	PP	◎	
	PE	◎	
	アルミ	◎	
	耐湿熱試験 (60℃・95%RH× 240H)	ステンレス	
ガラス		◎	
ABS		◎	
アクリル		○	
PC		◎	
PS		◎	
PVC		○	
PET		◎	
PP		◎	
PE		◎	
アルミ		◎	
耐寒試験 (-20℃×240H)		ステンレス	◎
	ガラス	◎	
	ABS	◎	
	アクリル	◎	
	PC	◎	
	PS	◎	
	PVC	◎	
	PET	◎	
	PP	◎	
	PE	◎	
	アルミ	◎	

※ABS、アクリル、PC、PS等の樹脂成型物に貼付し加熱すると、ガス膨れの恐れがあります。  
 ※プラスチック類での外観・再剥離性は、色や成型方法等の違いにより多少結果が異なることがあります。  
 ※御使用の際は必ず予め十分なテストを行ってから使用して下さい。

## 4. ご注意

被着体表面の油・埃・水分などはきれいに拭き取ってから貼り付けて下さい。

貼り付けはできるだけ、10℃以上の雰囲気下で十分に圧着して下さい。

保存場所は直接日光のあたる場所は避け、冷暗所に保管して下さい。

本データは測定値であり保証値ではございません。

また、本技術資料に記載の用途への適合性を保証するものでもございません。

事前に被着体(貼り合わせる材料)との適合性をご確認頂き、ご使用についてのご検討をお願いいたします。

尚、この文章に含まれるノウハウ・営業秘密・著作権・特許などの知的財産に関わる権利は当社に帰属いたします。

複写・転載・第三者への開示を含め当社の許可のない目的外のご使用は固くお断り申し上げます。

以 上