

強粘着と再剥離性の両立

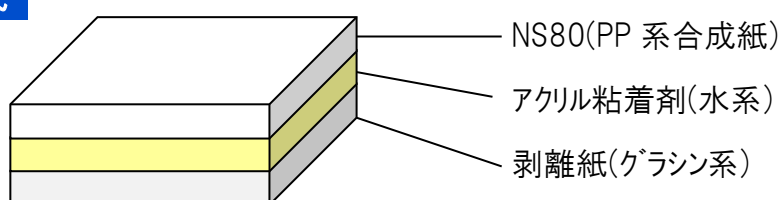
エリエールタック
ELLEAIR TACK

NS80/SBG85S/再剥離超強粘

特長

- 印刷インキの密着性が良好な表面基材を使用しています。
- 強粘着で浮き剥がれし難く、かつ再剥離性を有しているため、被着体をリサイクルしたい用途に使用できます。
- 小径(φ20mm)の被着体でも浮き剥がれし難く、曲面適性があります。
- 結露面に対しても粘着性能を発揮する設計です。

構成



用途例

- ・ 化粧水、シャンプー等のラベル
- ・ キャンペーンラベル、POPシール等



特性

項目		試験結果	
粘着力 (N/25mm)	23°C50% ※1)	PE	6.53 IF
		PP	8.70 IF
		SUS	7.11 IF
		PET	7.20 IF
		ガラス	6.54 IF
		PC(ポリカーボネート)	7.58 IF
結露面 ※2)	結露面 ※2)	PE	6.54 IF
		PP	9.56 IF
		PET	7.47 IF
		ガラス	1.18 IF
		PC(ポリカーボネート)	7.45 IF
ホ-ルタック(No.)		11	
曲面反発 23°C50%×3日 ※3)	φ20mm	PE	△
		PP	○
		PET	○
		ガラス	○

※1) 粘着力
測定サンプルを各被着体に貼付。
貼付20分後に粘着力を測定。

※2) 結露面粘着力
被着体の表面を霧吹きで結露状態にし、
測定サンプルを貼付。貼付20分後に5°C
環境下で2時間静置し、5°C環境下で
粘着力を測定。

※3) 曲面反発評価
○: 浮き剥がれなし
△: 0.5mm以下の端部浮き
×: 0.5mm以上の端部浮き

表中のIFは糊残りなしを表しています。

※上記内容は2018年6月に弊社試験で得られた結果であり、保証値ではありません。

<お問い合わせ先> 販売元: 大王製紙株式会社 〒102-0071 東京都千代田区富士見 2-10-2 飯田橋グランブルーム 24F
Tel03-6856-7545(タック紙課) <http://www.daio-paper.co.jp>
製造元: エリエールテクセル株式会社 〒509-0246 岐阜県可児市今東山 677-1 <http://www.e-texel.jp>