



F14-610

感圧性フィルム接着剤

主な特長

- 優れた室温接着性。
- 広い温度範囲に渡り優れた性能を発揮。
- 耐可塑性。

概要

F14-610は、優れた室温接着性と広い温度範囲に渡って性能を発揮する感圧性アクリル転写テープです。処分しやすい紙製ライナーと低密度ポリエチレンライナーを使用して両面を保護しています。本商品は自動車や家電用の軽量で、滑らかな銘板や装飾トリムの接着や、プラスチックや金属薄片の感圧接着に対応するよう開発されたものです。このフィルムは、B段階処理が可能で、架橋結合することで優れた耐熱性や防水性を実現します。また、せん断特性と剥離特性のバランスがうまくとれた商品です。

特長

- ・優れた耐溶剤性。
- ・ビニールでの使用に最適な優れた耐可塑性。

.21 CFR 175.105に記載されている接着剤用のFDA材料から配合。

メリット

- ・硬化時、 $-30\sim 350^{\circ}\text{F}$ ($-34\sim 177^{\circ}\text{C}$) の環境において実用的な接着。
- ・接着強度や耐クリープ性の持続による経年劣化の防止。

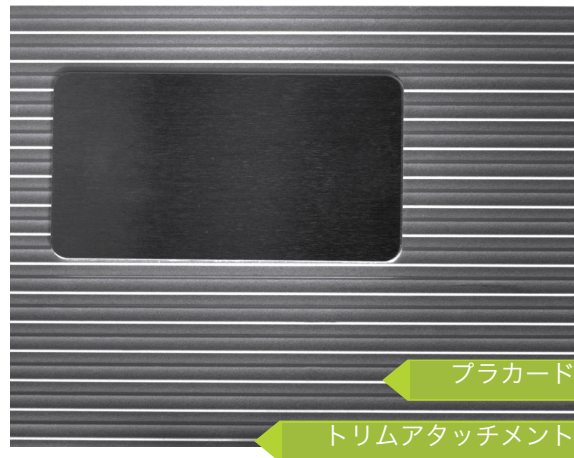
基本的な用途

- ・銘板の接着。
- ・自動車や家電用の装飾トリム。

使用方法

完全に密着するように、ニップロールを介してしっかり圧力を掛けながらF14-610を一次基材にラミネートします。紙製剥離ライナーを剥がします。

ポリエチレン剥離ライナーを剥がし、接合部がぴったり密着するように、きれいな二次基材に貼ります。



通常の物理特性

内容	仕様
フィルム重量	53 g/m ²
揮発性 (%)	< 3%
6ミル紙製ライナー剥離性	20 g/in (7.9 g/cm)
サイズ	
フィルム厚さ	2 mils (51 microns)
幅	57 in (145 cm)
長さ	500 ly (457 m)
コア内径サイズ	3 in (7.6 cm)

約250° F (121°C) に10分間さらすことで接着剤が硬化します。最適な硬化条件は、基材の種類や厚さによって変わります。

荷姿

F14-610は両面に剥離処理を施してあります。厚さ2ミル (51ミクロン)、幅57インチ (145cm)、ロール長は500y (457m) です。

保存期間

40~80° F (4~27°C) の乾燥した場所に保管してください。保存期間は、この条件下で約12か月です。

詳細について

詳細につきましては、SDSをご参照ください。

製品保証

保証につきましては、www.bostik-us.comをご覧ください。または、Tel. 800-726-7845までご連絡ください。当社は、法律が許す最大限まで、商品性の保証や特定目的適合性などこれらに限らず、明示的にも黙示的にもいかなる保証をいたしません。保証で特に規定がない限り、保証に違反した場合の唯一の救済方法は、商品の交換か、購入代金の返金です。当社は、法律が許す最大限まで、直接損害、付随的損害、派生的損害、または特別損害に対していかなる責任を負うものではありません。黙示的保証の免責は、特定のクラスの購入者には適用されません。またある特定の州には付随的損害や派生的損害の除外または限定を認めていないため、上記の限定がお客さまに適用されない場合がございます。製品をご使用になる前に、本来の目的に対する商品の適合性を試験するのは購入者の義務です。保証が及ぶのは元の購入者のみで、移転または譲渡はできません。不具合商品に対する請求の申し立ては、問題の発見から30日以内に必ず行い、購入証明書類と一緒に提出ください。

<お問い合わせ> _____



極東貿易株式会社 新素材部

〒100-0004

東京都千代田区大手町2-2-1 新大手町ビル7階

TEL 03-3244-3846

E-mail : amd.hp01@kbk.co.jp

URL: <http://www.kbk.co.jp/>

本書は、既刊の全ての資料に取って代わるものとする。
10.02.14