



F14-588

難燃性感圧性フィルム接着剤

主な特長

- 優れたせん断強度。
- BMS 5-91タイプIVを満たす。
- 優れたクリーブ特性と剥離特性。

概要

F14-588は、難燃性アクリルフィルム接着剤で、主に民間航空機や列車の内装用のフレキシブルPVFやビニール材料の接着に使用されます。このフィルム接着剤は優れた耐せん断性と耐熱性を有する一方で、OSJ放熱や発煙を抑えます。F14-588は、アルミニウムやフェノールブリブregハニカム、様々なプラスチックに対する接着性や-20°F (-29°C) 以上の耐衝撃性に優れています。また、耐水性や耐引裂性を備えたライナーで保護されています。F14-588は、デカブromジフェニルエーテルを含有していません。

主なメリット

- ・ 優れた耐可塑性と収縮性。
- ・ 優れた耐湿性と耐熱性。
- ・ -20~160°F (-29~82°C) の温度で、実用的な接着。

荷姿

F14-588は、紙製ライナーと白色LDPEライナーを使用し、両面に剥離処理を施しています。厚さ2ミル (51マイクロン)、幅60インチ (152cm)、ロール長は300f (91m) です。また、厚さ3ミル (76マイクロン)、幅55インチ及び61インチ (140cm及び155cm)、ロール長が220y (201m) の商品もございます。



通常の物理特性

内容	仕様
フィルム重量	60 and 90 g/m ²
揮発性 (%)	< 3.0%
6ミル紙製ライナー剥離性	12 g/in (4.7 g/cm)
4ミルLDPEライナー剥離性	40 g/in (16 g/cm)

サイズ

内容	仕様
フィルム厚さ	2及び3ミル (51及び76マイクロン)
幅	55~61インチ (140~155cm)
長さ	100~220ly (91~201m)
コア内径サイズ	3 in (7.6 cm)

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。

使用方法

F14 588を一次基材にラミネートし、紙製剥離ライナーを剥がします。ポリエチレンライナーを剥がし、しっかりと均一に圧力を掛けながら、きれいな二次基材に貼ります。熱を加えて接着を速めても構いません。

健康上及び安全上のご注意

接着剤の正しい取り扱いや除去、流出防止方法につきましては、ご使用になる前に安全データシートをご参照ください。汚染防止のため、容器に蓋をしておいてください。

製品保証

保証につきましては、www.bostik-us.comをご覧ください。か、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。

05.24.2016