

tesa® 52215

製品情報



不織布基材両面粘着テープ [低VOC] 150μm厚／半透明

製品の説明

tesa® 52215は、車両内装部材の固定用途向けに開発された柔軟性のある不織布基材に水系アクリル系粘着剤を塗工した両面粘着テープです。全般的な貼り合わせや打ち抜き加工に適しています。

特徴

- トータルVOC発生量が非常に少なく、指定13物質も検出されません。
- 初期タックと粘着力に優れています。
- 柔軟性に優れ、立体的な構造物にもしっかりと密着します。
- フォームやフェルト、織布など内装用の様々な被着体に対して優れた粘着力を発揮します。
- 低極性の被着体やリサイクル樹脂にもご使用いただけます。

用途例

tesa® 52215は、ラミネート用途に適しています。

- 絶縁材料
- フェルト素材
- デコレーション生地
- フォーム材
- カーペット など

仕様（代表値）

下記に記載の数値は実測値の代表値であり、保証値ではございません。

製品の構成

・ 基材	不織布	・ 色	半透明
・ 粘着剤	水系アクリル	・ ライナーの色	茶
・ ライナー	グラシン	・ ライナー厚	80 μm
・ 総厚	150 μm	・ ライナー重量	90 g/m ²

特性／性能

・ 破断伸び	5 %	・ 最低耐熱温度	-40 °C
・ 引張強度	10 N/cm	・ 耐湿性	優れる
・ 23°Cせん断強度	標準	・ 耐熱性（短時間）	190 °C
・ タック	優れる	・ 耐熱性（長時間）	80 °C
・ 低VOC	非常に優れる	・ 耐老化性（UV）	非常に優れる
・ 打ち抜き適性	良		

tesa® 52215

製品情報

粘着力

• ABS粘着力 (初期)	8.4 N/cm	• PET粘着力 (14日後)	9.5 N/cm
• ABS粘着力 (14日後)	9.4 N/cm	• PP粘着力 (初期)	4.6 N/cm
• アルミニウム粘着力 (初期)	6.1 N/cm	• PP粘着力 (14日後)	5.2 N/cm
• アルミニウム粘着力 (14日後)	8.1 N/cm	• PS粘着力 (初期)	5.8 N/cm
• PC粘着力 (初期)	8.5 N/cm	• PS粘着力 (14日後)	10.1 N/cm
• PC粘着力 (14日後)	9.3 N/cm	• PVC粘着力 (初期)	6.2 N/cm
• PE粘着力 (初期)	2 N/cm	• PVC粘着力 (14日後)	8.6 N/cm
• PE粘着力 (14日後)	5 N/cm	• スチール粘着力 (初期)	8 N/cm
• PET粘着力 (初期)	7.4 N/cm	• スチール粘着力 (14日後)	12 N/cm

免責事項

tesa® (テサ®) 製品は自社の規定に基づき定期的に品質の検査をおこなっています。本書に記載されている情報はすべて様々な分野での知見や実経験に基づいて提示している代表値であり、保証値ではありません。便宜上、製品の適格性や用途に関する記述がございますが、いかなる場合も特定の用途に関する保証や明示、默示等は致しかねます。お客様の環境によって問題が生じる場合がございますため、お客様のご判断のもとご使用いただくようお願い申し上げます。ご質問等がございましたら、弊社（テサテープ株式会社）へお問い合わせください。



最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=52215>