

tesa® flameXtinct 45063

製品情報



アクリルコア両面粘着テープ [難燃性・ハロゲンフリー] 800μm厚／白

製品の説明

tesa® flameXtinct 45063は、優れた粘着強さを発揮するアクリルコア両面粘着テープです。難燃処理を施しているため、優れた難燃性を発揮します（UL 94 V-2相当、FMVSS 302相当）。ハロゲン系の難燃剤を配合していないハロゲンフリー品です。

難燃性が求められる各種部品・部材の永久固定に適します。基材のアクリルコアは粘弾性に優れた素材です。異種材料の接合で生じる応力を緩和する役割が期待できます。

特徴

- テープ厚：800μm
- 色：白
- ライナー：シングル
- 様々な素材の被着体に対し高い接着性能を示します。
- 高い粘弾性をもち、異種材料の接合で生じる応力を緩和します。
- 難燃性に優れます（UL 94 V-2相当、FMVSS 302相当）。
- ハロゲンフリーです。

用途例

- 難燃性が求められる各種部品・部材の永久固定

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	filled acrylic	• 総厚	800 μm
• 粘着剤	ピュアアクリル	• 色	白
• ライナー	PEコート紙		

特性／性能

• 耐熱性（短時間）	200 °C	• 耐熱性（長時間）	100 °C
------------	--------	------------	--------

粘着力

• ABS粘着力（初期）	25 N/cm	• スチール粘着力（初期）	17 N/cm
• ABS粘着力（14日後）	44 N/cm	• スチール粘着力（14日後）	32 N/cm
• PP粘着力（初期）	8 N/cm	• スチール粘着力（3日後）	32 N/cm
• PP粘着力（14日後）	9 N/cm		

tesa® flameXtinct 45063

製品情報

備考

標準ライナー（PV26）：白色PEコート紙

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、保証値ではございません。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、黙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=45063>