

3M™ ファイヤーバリア CP-25WB+

3M™ ファイヤーバリア 2000+

低VOC

延焼防止用 水系コーキング材
熱を受けると2~4倍に熱膨張します。
一液硬化タイプで硬化後は各種の
被着体との接着性に優れます。

用途

ケーブル貫通部およびジョイント部分の
延焼防止

【採用例】 建築物の防火区画貫通部
(国土交通大臣認定工法)
鉄道車輛

特長

【低VOC】 VOC含有量 <1g/L

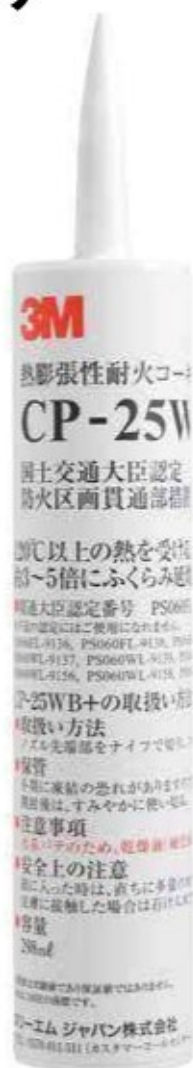
【環境対応】 ハロゲンフリー

【接着性】 接着性が優れています。

仕様

【色調】 ブラウン

【NET】 298ml



一液湿気硬化タイプで硬化後は優れた
接着性、柔軟性を示します。

用途

ケーブル貫通部およびジョイント部分の
延焼防止、止水対策

【採用例】
鉄道車輛、工場の電源・分電盤

特長

【耐振動性および柔軟性】

±12.5%圧縮伸張
(ASTM C 920 Class25)

【接着性】 接着性が優れています。

【腐食性】 脱アルコール型のため、
金属腐食のリスクがありません。

※一般建築用途。シリキサン低減品ではありません。

仕様

【色調】 グレー

【NET】 304ml



性能比較



上：3000WT
中：CP-25WB+
下：2000+

製品名称 品番	3000WT	CP-25WB+	2000+
主な機能	熱膨張・水密	熱膨張	耐振動性
膨張倍率	6倍以上@350℃ (体積)	2~4倍 (体積)	—

仕様及び外観は、予告なく変更されることがありますのでご了承ください。本書に記載してある事項、技術上のデータ並びに推奨は、すべて当社の信頼している実験に基づいていますが、その正確性若しくは完全性について保証するものではありません。使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するかどうかを判断し、それに伴う危険と責任のすべてを負うものとし、ます。売主及び製造者の義務は、不良であることが証明された製品を取り替えることに限定され、それ以外の責任は負いません。本書に記載されていない事項若しくは推奨は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限り、当社は責任を負いません。

3Mは、3M社の商標です。



スリーエム ジャパン株式会社
テープ・接着剤製品事業部
<http://www.mmm.co.jp>

Please Recycle. Printed in Japan
© 3M 2015. All rights reserved
FPP-014-E (091502)PN

カスタマーコールセンター
製品についてのお問い合わせはナビダイヤルで
0570-011-511
ナビダイヤル。市内通話料金でご利用いただけます。
受付時間 / 8:45~17:15 月~金(土・日・祝・年末年始は除く)