

その差・・・歴然
実績で証明する遮熱防水材
「ToppsSeal」のご案内 Vol.1



人と環境に最も効果的な屋根補修はいかが？
防水・遮熱・高耐久
屋根メンテナンスシステム

トップスシールは防水、遮熱、耐久性に優れた長寿命の高弾性屋根メン
テシステムです。

屋根を保護し、温度の上昇を抑制。室内の空調効率を高めます。



ブライトン株式会社

〒141-0031
東京都品川区西五反田8-1-10
第2小澤ビル

電話 03(3491)2861
FAX 03(3491)2863

ToppsSeal

引張強度 10.3N/mm²

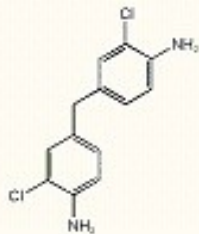
伸長率 900%

永続性指数(耐湿性)0.18

お問い合わせは、

ToppsSeal担当部署宛 Email: topps@brigh-ton.co.jp まで

MOCA*フリー(不含有) 天然ゴム系 遮熱防水材「ToppsSeal」のご案内Vol.2



ロー4,4'-ジアミノジフェニルメタン(MOCA)は、防水材、床材や全天候型舗装材などに利用されるウレタン樹脂の硬化剤に使われており、労働安全衛生法に基づく省令で製造設備の密閉や労働者の健康診断などが義務付けられています。

…ToppsSealはMOCAを含有していません。

*MOCA

厚生労働省は平成28年9月21日付けの報道発表に於いて、主にウレタン防水硬化剤に溶け込む「3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン」(MOCA)について、1 法令に基づくばく露防止措置等の徹底、2 膀胱がんに関する検査の実施などを要請しました。

[厚生労働省の報道発表](#)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000137389.html>

この改正省令は、平成29年4月1日から施行・適用されています。

人と環境に最も効果的な屋根補修はいかが？

防水・遮熱・高耐久
屋根メンテナンスシステム



40.2°C



21.6°C

その差…歴然

温度差19.6°C



弊社施工例(東京都品川区)での実測値

アルミ成型屋根

右: ToppsSeal塗布

左: 未塗布

赤外線照射温度計使用

撮影日時 2017年3月9日 13:40 外気温 13°C 湿度30% 風 南南東 4m/s

ブライトン株式会社

〒141-0031
東京都品川区西五反田8-1-10
第2小澤ビル

電話 03(3491)2861
FAX 03(3491)2863

お問い合わせは、

ToppsSeal担当部署宛 Email: topps@brigh-ton.co.jp まで