

3M™ ステイマーク™ 貼付式路面標示材

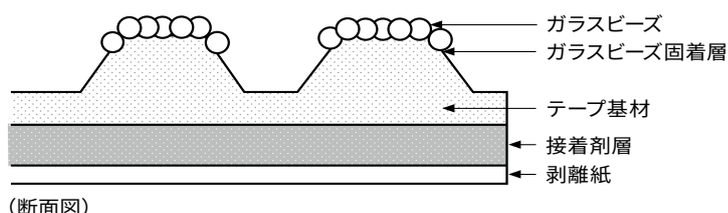
L380AW ライナー付き (白) / L381AW ライナー付き (黄)

製品性能表

Rev.2018年3月

構造

図に示すように、透明微小球、微小球固着層、テープ基材、その他の物体に貼り付けるために塗布された接着剤層を備えた構造です。



材料

| | | | |
|-------|------------|-----|------------|
| テープ基材 | : 合成ゴム系樹脂 | ネット | : 合成樹脂系繊維 |
| 接着剤 | : 合成ゴム系接着剤 | 剥離紙 | : ポリエチレン樹脂 |

性能

反射性能 : 携帯型反射輝度計で測定した時、下記数値以上の値を示します。(測定機器: Delta社製 LTL 2000)

(単位: mcd/lx・m²)

| | 観測角(度) | 入射角(度) | 白色 | 黄色 |
|-----|--------|--------|-----|-----|
| 乾燥時 | 1.05 | 88.8 | 500 | 300 |
| 湿潤時 | | | 250 | 200 |

拡散反射率 : Y 値 60 以上(白色のみ) (JIS Z 8722 4.3.1 に準じる)

引張強度 : 40N/25mm 以上 (JIS Z 9117 の 7-8 項に準じる)

耐摩耗性 : 200mg 以下 (試験方法 JIS K-5665)

耐滑走性 : 50BPN* (試験方法 ASTM E303)

*湿潤時の代表値。実験室で水平、平滑面に貼った時の値で、実際の路面、床面に貼った場合のデータとは異なります。

その他

路面材の表面状態、舗装の種類、施工時または施工直後の天候(降雨)、その他の外的な要因によって剥離する可能性があります。当製品は、金属タイヤ(チェーンを含む)に対する耐性は持っていません。除雪車・大型のチェーン装着車等が通過する場所は、極端に耐久性が低下します。

販売の条件について

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。ご使用になる前に製品が所期の用途に適合するか否かご判断ください。売主および製造者の義務は、不良であることが証明された製品をお取り替えることだけであり、お取り扱いの不慎により生じた損害については責任を負いかねます。

3M、ステイマークは、3M社の商標です。

スリーエム ジャパン株式会社
トランスポーターション セーフティ事業部
<http://www.mmm.co.jp/ref/>

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2018. All Rights Reserved.

PMM-PPT-184-A(0218)

カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで
 **0570-012-123**

8:45~17:15 / 月~金 (土日祝年末年始は除く)
全国どこからでも市内料金でご利用いただけます

カタログ等各種資料の請求はFAXで

 **0120-282-369**

24時間受付 / 年中無休
フリーダイヤルでご利用いただけます