

説明

ORALITE® J805KFB Checker は、高視認性の衣服への熱適用に設計された、強靱な耐候性と溶剤耐性を備えたテープです。反射性能は EN ISO 20471:2013 の最高性能レベルを上回ります。

製品の構成

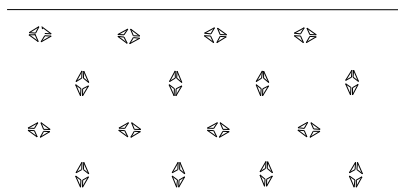
ORALITE® J805KFB Checker は、柔軟かつ滑らかで強靱性と耐候性を備えた、UV 安定化高分子フィルムに連結された立方体（マイクロプリズム）の再帰反射素材で構成されます。プリズム面はメタル加工され、プリズムファセットにミラー表面を与えます。製造工程に印刷を追加し、カラーのチェックパターンを作成します。この製品は、熱活性粘着剤を使用しています。

製品の承認

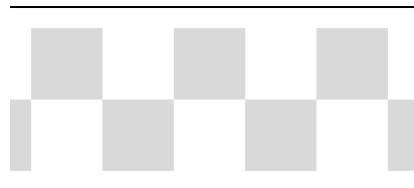
EN ISO 20471:2013

ご希望に応じて、衣料 CE マーク取得の試験認定証をご用意できます。

フィルムのロゴパターン



外観



カラー

ORALITE® J805KFB Checker は、シルバー調のカラーと、グリーン、ブルー、レッドのチェックパターンをご用意しています。

再帰反射性

ORALITE® J805KFB Checker テープは、EN ISO 20471:2013 の手順に基づく試験において、EN ISO 20471:2013 セパレート性能の最小反射要件を満たしています。生地に適用した場合の ORALITE® GP 851 Check の典型的な再帰反射率は表 1 の通りです。

お手入れ



ドライクリーニング

ドライクリーニング不可。

洗濯

ISO 6330:2000; 40°Cでのメソッド 2A - 25 回の洗濯

アプリケーション

詳細は、ORAFOL までお問い合わせください。

貯蔵寿命

製品は出荷後 1 年以内に使用のこと。一部使用済みのロールはすべてしっかりと巻き付けてオリジナルのパッケージに保管してください。直射日光を避け、清潔な乾燥した場所に保管してください。気温 20 °C、相対湿度 50% で保管のこと。

表 1
再帰反射性

観測角	入射角 ($\beta_1, \beta_2=0$)			
	5°	20°	30°	40°
0, 20°	330	290	180	65
0, 33°	250	200	170	60
1, 00°	25	15	12	10
1, 50°	10	7	5	4

値はすべて cd / lx / m² 単位表記です。

重要なお知らせ

ORALITE® の製品はすべて、製造工程を通じて細心の注意を払って品質管理されており、販売適性品質および製造工程における欠陥がないことを保証いたします。ORALITE® 製品に関する公開済みの情報は、弊社が信頼に足るとみなす調査に基づいていますが、保証とはみなされません。ORALITE® 製品の多様な用途や新しいアプリケーションの継続的な開発に基づき、購入者は意図される用途における製品の適性と性能を慎重に検討し、そのような用途に関するすべてのリスクを負うことに同意するものとします。

すべての仕様は予告なく変更される場合があります。

ORALITE® は ORAFOL Europe GmbH の登録商標です。

