

UR3531UD

ユニチカスパークライトの再帰性反射材は他に類を見ない高品質の反射材です。

再帰性反射材は夜間の安全のために大きく貢献します。

色 : 920mm巾×30m

規格 : 白

■製品案内

『スパークジェットUR・ホットメルト』は、溶剤系インクジェット印刷が可能なホットメルトタイプのセミオープン型反射フィルムです。反射色がインクジェットで印刷したカラーに反射するのが最大の特長です。ソフト性とストレッチ性もあり、さらにインクジェットで印刷した部分もストレッチに追従します。

■用途

- ・作業着
- ・ベスト
- ・靴
- ・鞆
- ・帽子
- ・手袋
- ・エンブレム・ロゴなど

■反射性能 (cd/lx/m²)

測定方法: JIS Z 9117
反射性能: 社内規格

| 観測角 | 入射角 | UR3531UD (白) | |
|-------|-----|--------------|-----|
| | | 代表値 | 最低値 |
| 0.2° | 5° | 250 | 150 |
| | 30° | 80 | 50 |
| | 40° | 40 | 25 |
| 0.33° | 5° | 200 | 120 |
| | 30° | 70 | 45 |
| | 40° | 30 | 25 |
| 2.0° | 5° | 15 | 8.0 |
| | 30° | 12 | 5.0 |
| | 40° | 10 | 3.0 |

■色

| 色範囲 | | UR3531UD (白) | 測定方法: JIS Z 9117 色: 標準値 |
|---------|---|--------------|--|
| 1 | x | 0.305 | |
| | y | 0.325 | |
| 輝度率 (β) | | 0.27 | ★ 2以上の反射材を混合して使用される場合は、屋間及び夜間の輝度状態が一致するように留意してください。特にプリント品は色の確認後、使用してください。 |
| 下限値 | | | |

■貼付標準条件

| 標準条件 | 温度 | 時間 | 圧力 |
|----------|------|-----|----------------------|
| UR3531UD | 130℃ | 30秒 | 400g/cm ² |

熱融着にあつては、対象物表面状態（平滑性・撥水加工また防水加工の有無）、織物やニット、また厚みなど接着性に大きく関与するファクターを事前に確認してください。
ナイロン、シリコン及びフッ素系の繊維は、十分な接着力を得られない場合がありますので、事前にテストの上、最適の条件を設定してください。

■洗濯絵表示

| 洗濯 | ドライ | 漂白 | 絞り方 | 乾燥 | アイロン |
|----|-----|----|-----|----|------|
| | | | | | |

■製品保管

風通しの良い日陰の涼しい場所で保管してください。また受領後1年以内に製品を使用してください。
使用後の残った製品ロールは、入荷当時のカートンに戻すか横にするか、またはロールの紙管にパイプを通し、宙ぶりに水平にして保管してください。

■注意点

本カタログに記載する技術上の情報、助言及びデータは正確なものであり、また所定の方法により得られたものでありますが、その正確性及び完全性を保証するものではありません。
製品またはガイドラインに不適な使用により、直接的または間接的に発生した如何なる損失及び負傷の責任は、売り主または製造メーカーに属しない。
ユーザーは、製品を使用する前に製品やガイドラインが使用目的に合致しているかどうかを判断し、それに伴う責任やリスクを負う。

ユニチカスパークライト株式会社

<http://www.unitika-sparklite.co.jp/>

本社・日吉工場

京都府南丹市日吉町胡麻イカガヘラ13番8号

〒629-0311

Tel 0771-74-1075

Fax 0771-74-1980

E-mail kyoto@unitika-sparklite.co.jp

東京営業所

東京都中央区日本橋室町3丁目4番4号 (JPビル2F)

〒103-0022

Tel 03-6265-1826

Fax 03-6265-1827

E-mail tokyo@unitika-sparklite.co.jp

大阪営業所

大阪市中央区瓦町2丁目4番7号 (新瓦町ビルディング3階)

〒541-0048

Tel 06-6204-1560

Fax 06-6204-1561

E-mail osaka@unitika-sparklite.co.jp