

# **OSCURANTE**

- 均一感のある外観を見せる為裏表の色を統一、心地よい手 触りの滑らかなディムアウト生地
- ・ 有害物質を含まないエコテックス規格100の認証を取得
- 72℃までのウォッシャブル製品
- 優れた音響特性

## アプリケーション













## 織物表示

|         | Dimout   |
|---------|----------|
| 推       | ポリエステル   |
| kg      | 250 g/m² |
| +       | 0.45 mm  |
| ← max.→ | 295 cm   |
|         | 300 cm   |

## 技術特性

| *   | 5-6            |
|-----|----------------|
| ))D | Alpha-w = 0.60 |
| Ø   | 難燃性            |
| *   | 湿度の高い場所でも使用可能  |
|     | Waveに対応        |
| L   | Oeko-Tex       |
|     | 特別色 200 m      |

#### 洗濯表示



### 難燃性

Class 1 (EN 13773) Class 1 (UNI 8456) Type B (BS 5867-2)









#### **Oscurante**

光学および太陽係数 (± 5%, DIN EN 410)

| Colour | <b>T</b> <sub>V</sub> | Ts  | Rs   | <b>A</b> s | <b>F</b> c | <b>g</b> tot |
|--------|-----------------------|-----|------|------------|------------|--------------|
| 328    | 0.2                   | 0.3 | 56.8 | 42.9       | 0.56       | 0.40         |
| 331    | 0.0                   | 0.2 | 45.4 | 54.4       | 0.63       | 0.45         |
| 334    | 0.1                   | 0.2 | 54.1 | 45.7       | 0.57       | 0.41         |
| 337    | 0.0                   | 0.3 | 31.5 | 68.2       | 0.72       | 0.52         |
| 338    | 0.0                   | 0.2 | 28.1 | 71.7       | 0.74       | 0.53         |
| 339    | 0.0                   | 0.2 | 33.1 | 66.7       | 0.71       | 0.51         |
| 340    | 0.0                   | 0.2 | 40.5 | 59.3       | 0.61       | 0.48         |
| 343    | 0.0                   | 0.2 | 32.3 | 67.5       | 0.71       | 0.51         |
| 344    | 0.0                   | 0.2 | 31.6 | 68.2       | 0.72       | 0.52         |
| 752    | 0.0                   | 0.2 | 41.9 | 57.9       | 0.65       | 0.47         |
| 756    | 0.0                   | 0.2 | 47.7 | 52.1       | 0.62       | 0.44         |
| 757    | 0.0                   | 0.2 | 37.4 | 62.4       | 0.68       | 0.49         |

 $T_{\lor}$  Visible light transmission  $R_{\scriptsize S}$  Solar reflectance  $F_{\scriptsize C}$  Shading factor  $T_{\scriptsize S}$  Solar transmission  $A_{\scriptsize S}$  Solar absorption  $g_{\scriptsize tot}$  Total g-value

Fc+gtot: ガラスで計算した値: 0.72 / Ug=1.6 W/m $^2$  K, DIN EN 13363-1



## **Oscurante**

