

# Mercury

**DESSIN MERCURY**  
sur VOILE 3141  
réf: VOILE IMPRIME 136

M1 - NF EN13773 Classe 1  
Tissus d'ameublement nonFeu  
Flame-retardant fabrics



 **Flame retardant**  
 **Recycled**  
 **Curtains**  
 **Screened fabrics**  
 **Screened fabrics**  
 **Screened fabrics**

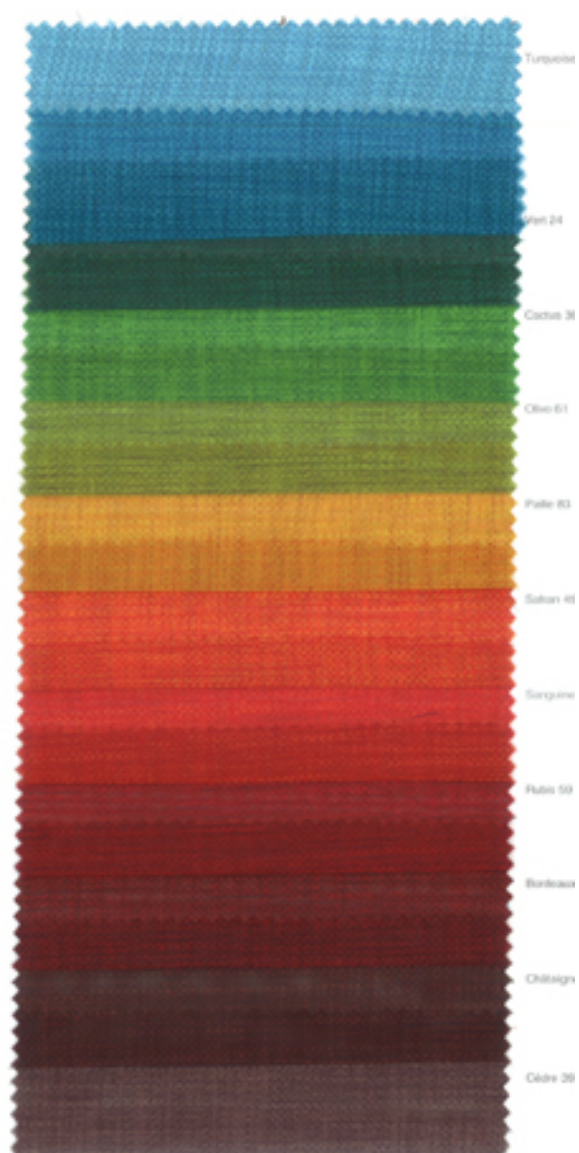
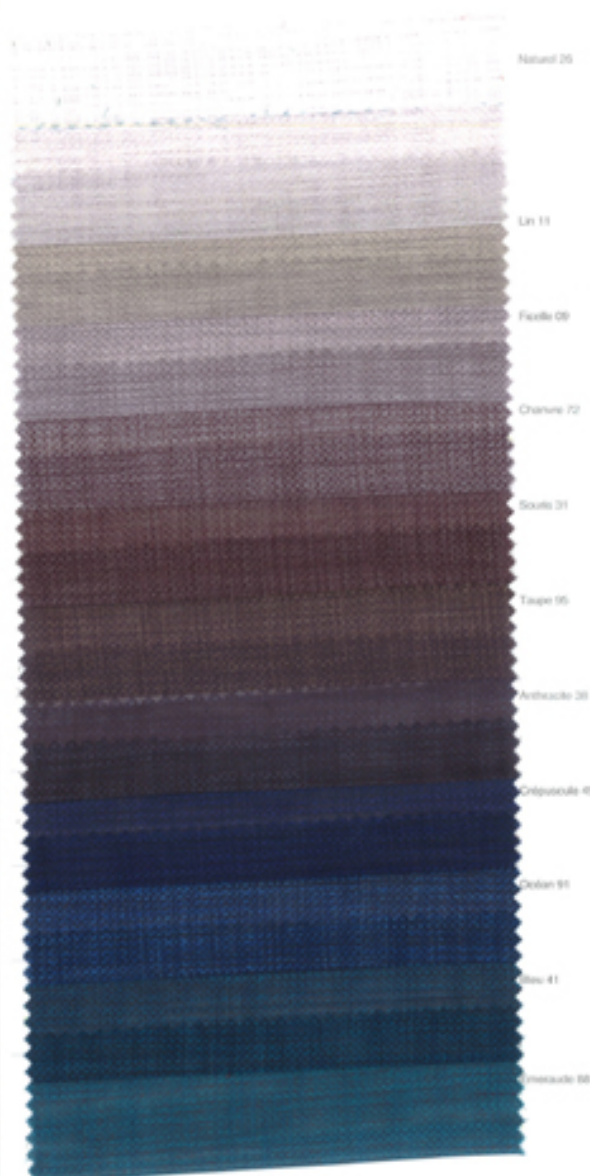
 **Screened fabrics**

 **Screened fabrics**

 **Screened fabrics**

 **Screened fabrics**

 **Screened fabrics**



## Voltage Mercury

### Composition

Material

### 100 % polyester/Trévira CS

100 % Polyester/Trévira CS - Flamm-retardant net curtains / 100 % Polyester/Trévira CS - Dekostoffe schwerentflammbar

### Utilisation recommandée

Recommended uses/Einsatzzweck

### Rideaux

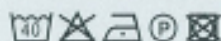
Curtains/Vorhänge

**Store bateaux** / Roller blinds/Rollo / Roman blinds / Faltrillos

**Parois japonaises** / Panel blinds / Flächenvorhänge

### Consignes d'entretien

Washing instructions/Waschanleitung



- **Lavage 40°C** - processus normal  
40°C coloured wash, normal process / 40°C Wäsche, Normalwäsche
- **Pas de blanchiment**  
Do not bleach / Chlorbleiche nicht möglich
- **Repassage température maximale de 110° C**  
Iron at maximum temperature of 110°C / Bügeln bei max. 110°C
- **Nettoyage professionnel à sec, processus normal**  
Professional dry cleaning, normal process / Chemische Reinigung möglich
- **Pas de séchage en tambour**  
Do not tumble dry / Kein Wäschetrockner

### Caractéristiques

Characteristics/Beschreibung

### Poids

Weight/Gewicht

### Laize

Width/Breite

### Classement

Certification/Brennklasse

### Valeurs /Values /Daten

50 g/m<sup>2</sup>

290 cm

**M I CLASSE I**

### Normes

Norms /Norm

**NF P 92 503-504-505  
NF EN 13773**

### Caractéristiques

Characteristics/Beschreibung

### Résistance rupture

Breaking strength/Reißfestigkeit

### Allongement à la rupture

Elongation at break/Bruchfestigkeit

### Solidité lumière aux UV

UV light resistance/Lichtechtheit

### Stabilité dimensionnelle

Dimensional stability/Formstabilität

### Chaîne

Warp/Kette

46

### Trame

Weft/Schuss

34

### Unités

Units/Einheit

daN

mm

Class/8

%

### Unités

Units/Einheit

Iso 13934-1

Iso 13934-1

Iso 105 B02

Iso 5077

### Valeurs thermiques et optiques

### Réflexion

Reflection/Reflexion

### Absorption

### Transmission

### Thermique

Thermal/Thermische

### Optique

Optical/Optische

### Thermique

Thermal/Thermische

### Optique

Optical/Optische

### Thermique

Thermal/Thermische

### Optique

Optical/Optische

### UV

### Coloris clair

27 %

27 %

0 %

1 %

72 %

71 %

65 %

### Coloris foncés

25 %

26 %

2 %

3 %

71 %

70 %

58 %

### Normes

Norms /Norm

**DIN EN 410 2011**

Toutes ces valeurs sont données à titre indicatif All given values are indicative Alle Daten sind zur Unterrichtung angegeben