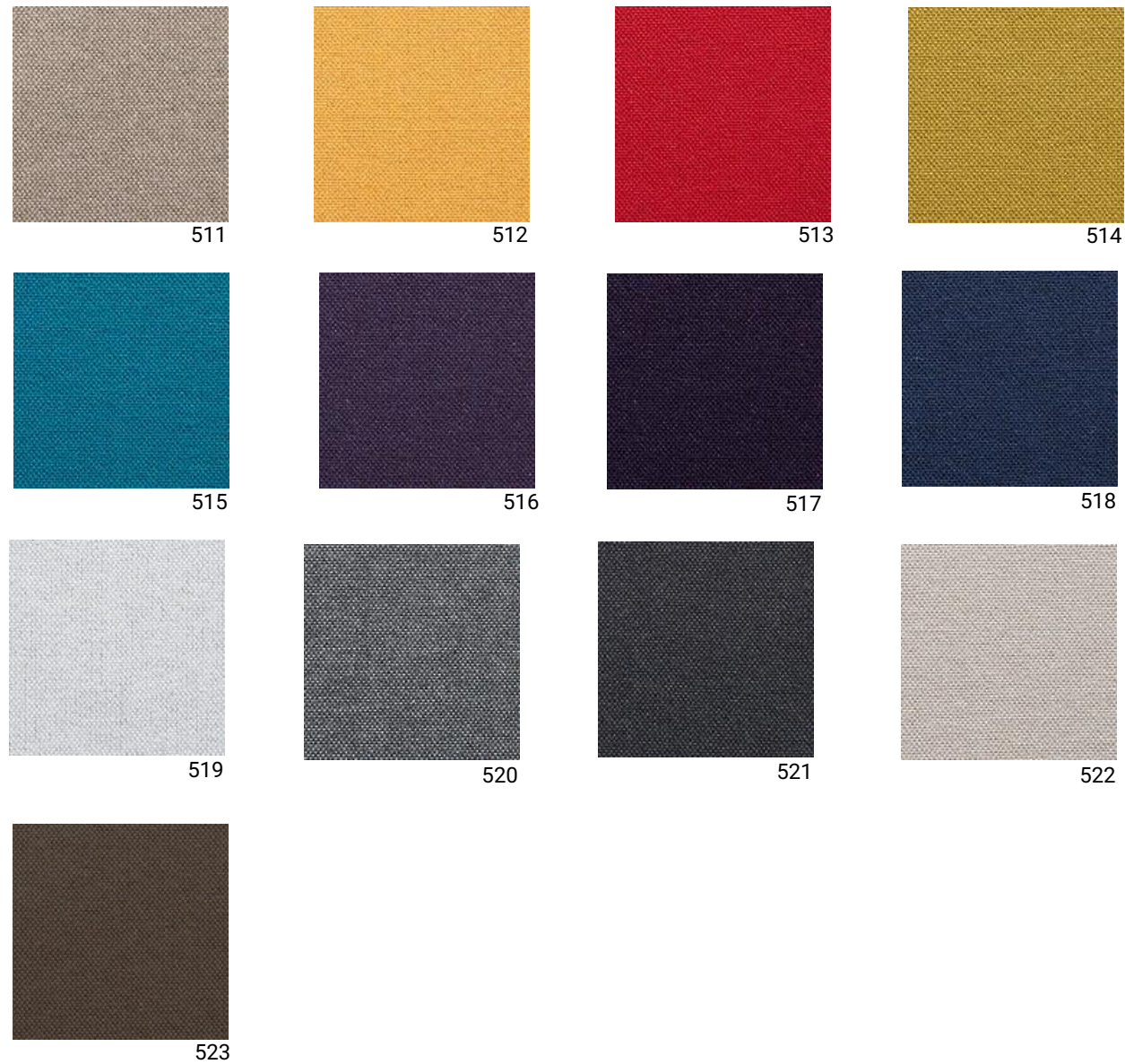


Sélection de tissus. Nous consulter pour une plus large gamme de tissus.

## Cat.A

### Eco Cotton



### Eco Cotton

Composition: 5% Coton, 20% Polyacryl, 5% Autres fibres  
Résistance à l'abrasion: 35.000 cycles Martindale

### Griffon



### Griffon

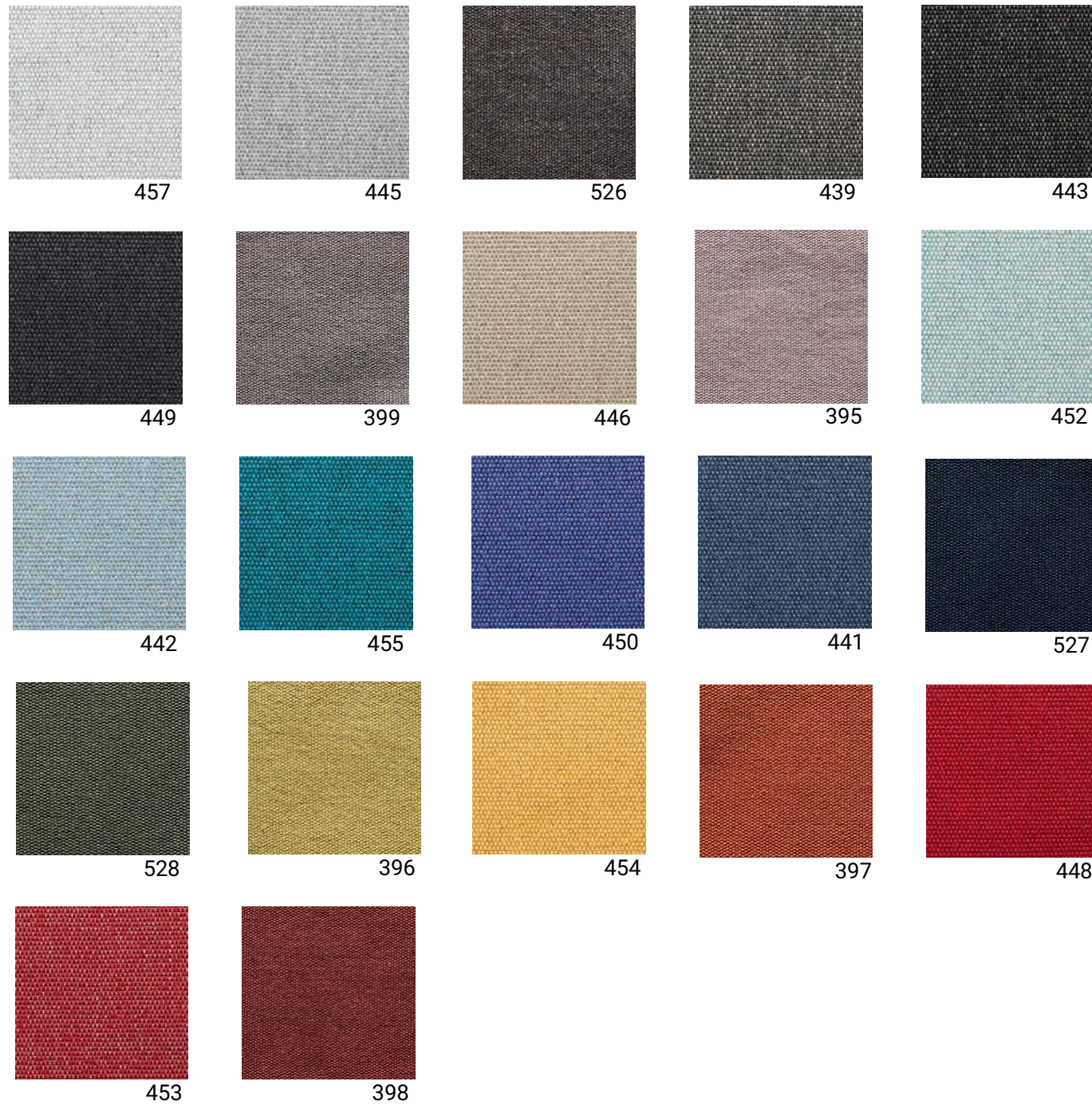
Composition: 62% Poly Acrylique, 27% Polyester, 11% Polypropylène  
Résistance à l'abrasion: 30.000 cycles Martindale



Sélection de tissus. Nous consulter pour une plus large gamme de tissus.

## Cat.A

### Vision

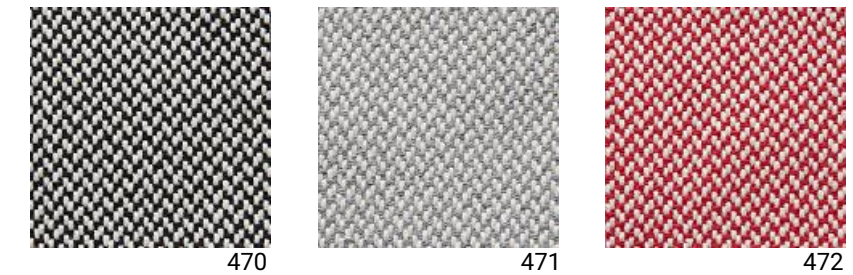


### Vision

Composition: 5% Coton, 15% Polyester  
Résistance à l'abrasion: 35.000 cycles Martindale

## Cat.B

### Cento



### Cento

Composition: 85% Coton, 15% Polyester  
Résistance à l'abrasion: 35.000 cycles Martindale

### Felt



### Felt

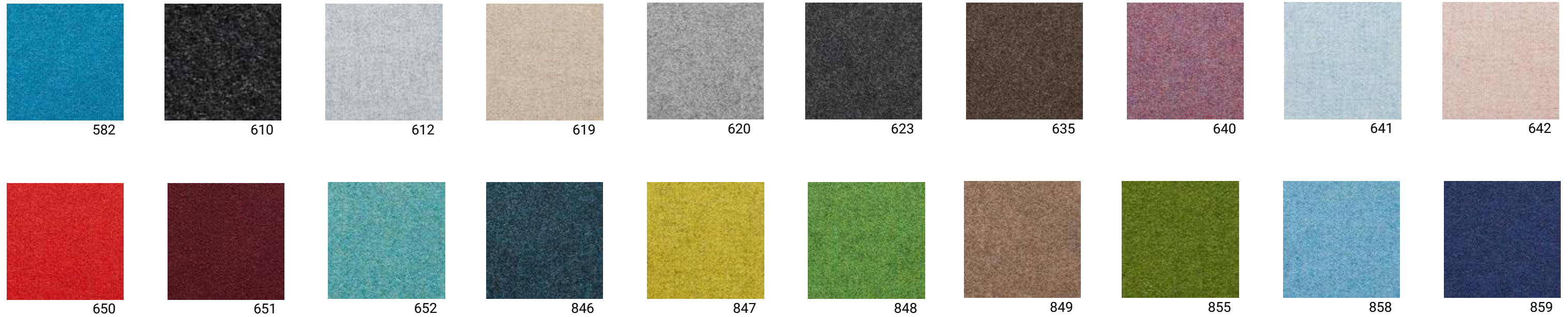
Composition: 80% Laine, 20% Polyamide  
Résistance à l'abrasion: 90.000 cycles Martindale



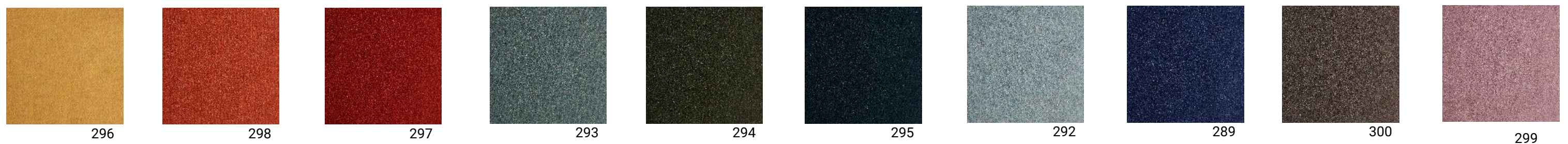
Sélection de tissus. Nous consulter pour une plus large gamme de tissus.

## Cat.B

### Felt Melange



### Felt Melange nouveaux coloris



### Felt Melange

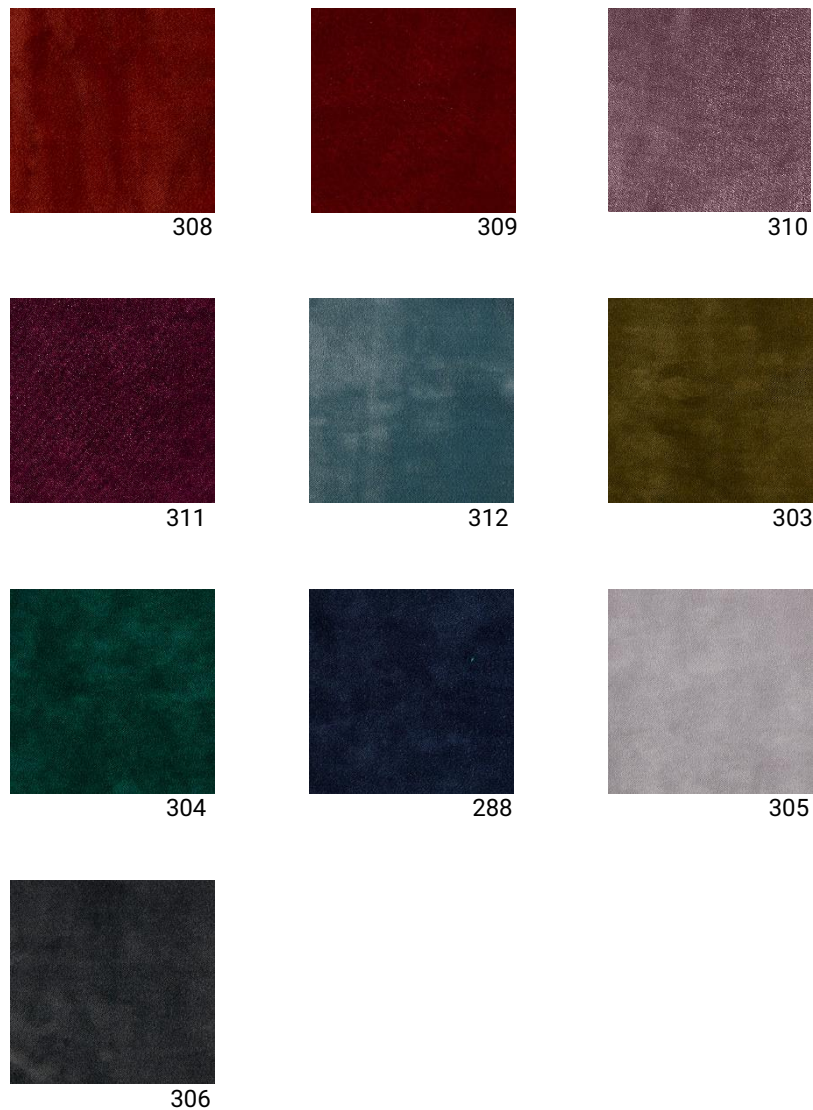
Composition: 70% Laine, 25% Polyamide, 3% Acryl, 2% Polyester  
Résistance à l'abrasion: 90.000 cycles Martindale



Sélection de tissus. Nous consulter pour une plus large gamme de tissus.

## Cat.B

### Velvet



### Velvet

Composition: 100% Polyester  
Résistance à l'abrasion: 40.000 cycles Martindale

## Cat.C

### Maremosso



### Maremosso

Composition: 54% Polyester, 26% Coton, 20% Lin  
Résistance à l'abrasion: 25.000 cycles Martindale

Sélection de tissus. Nous consulter pour une plus large gamme de tissus.

## Cat.C

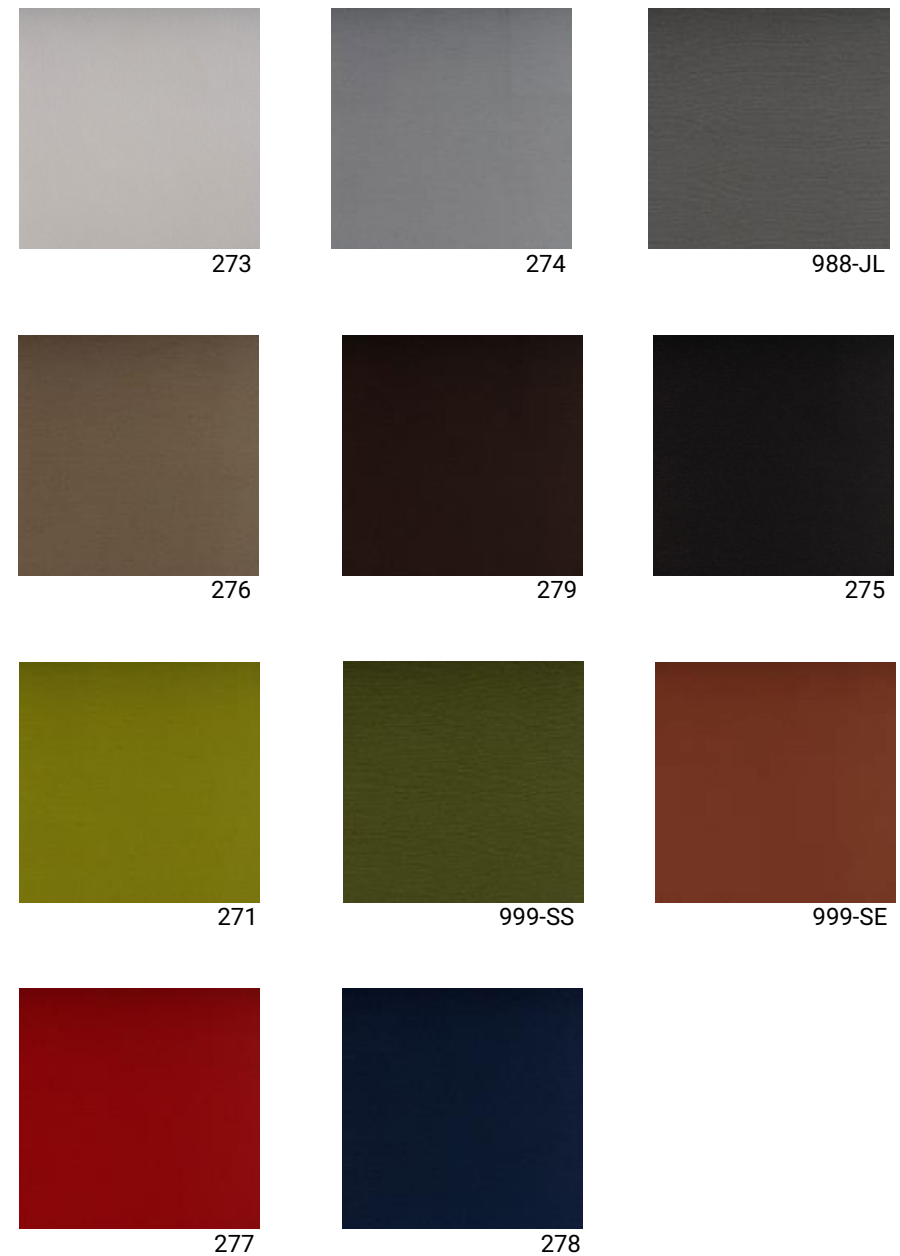
### Nordic



### Nordic

Composition: 58% Coton, 24% Acryl, 18% Viscose, 12% Laine, 6% Polyester, 2% Polyamid  
Résistance à l'abrasion: 62.000 cycles Martindale

### Tempo



### Tempo

Composition: 100% Vinyl  
Résistance à l'abrasion: 300.000 cycles Martindale



Sélection de tissus. Nous consulter pour une plus large gamme de tissus.

## Cat.C

### Tundra



### Tundra

Composition: 42% Viscose, 38% Coton, 14% Poly acryl, 6% Polyester  
Résistance à l'abrasion: 30.000 cycles Martindale

## Cat.D

### Boucle



### Boucle

Composition: 34% Viscose, 33% Polyacrylique, 17% Laine, 8% Polyester, 4% Lin, 4% Coton  
Résistance à l'abrasion: 50.000 cycles Martindale

# epOXIA

6 avenue Charles de Gaulle  
78150 Le Chesnay  
+33 1 39 66 00 77  
contact@epoxia.com  
www.epoxia.com



Rejoignez-nous sur nos réseaux sociaux

