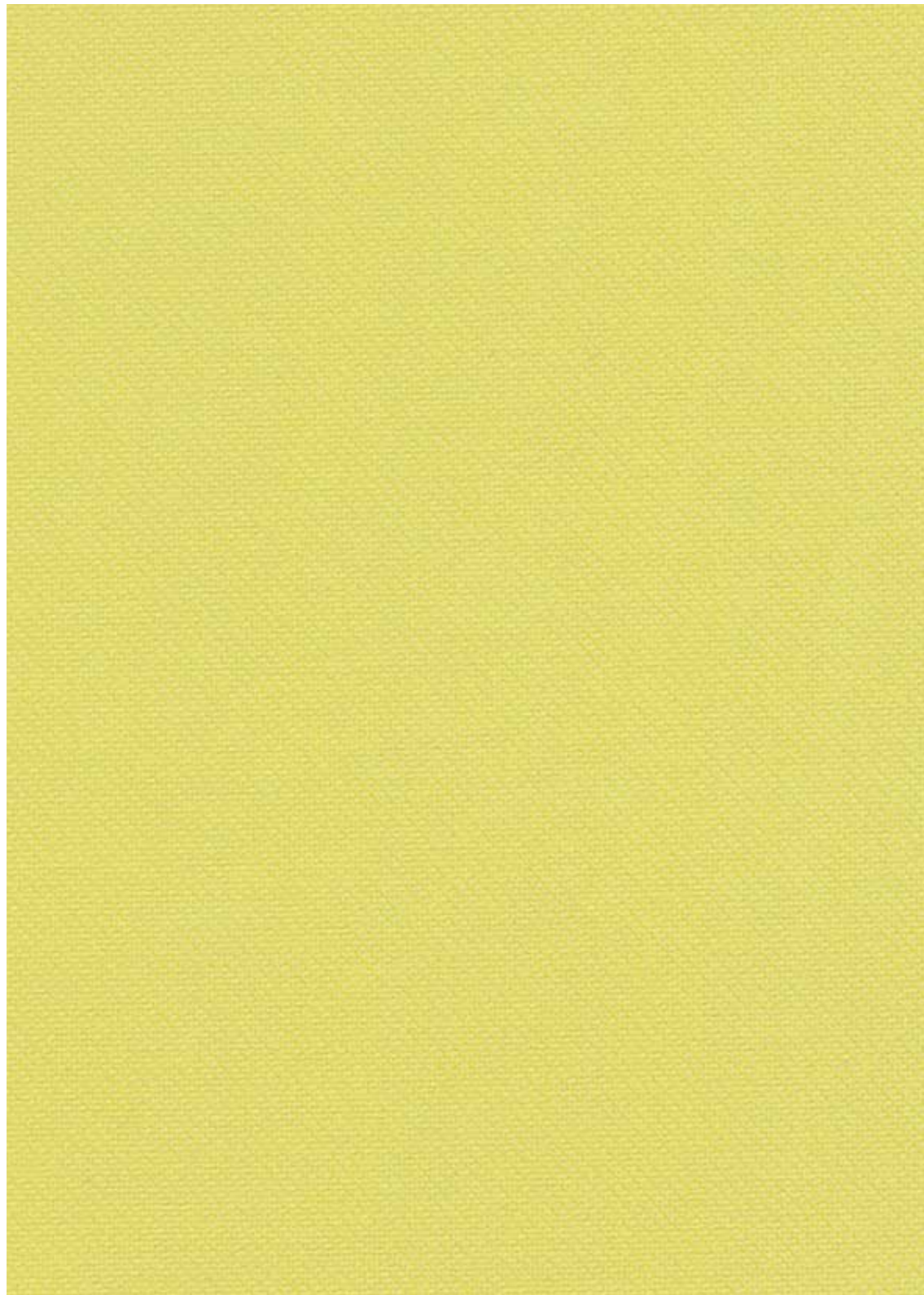
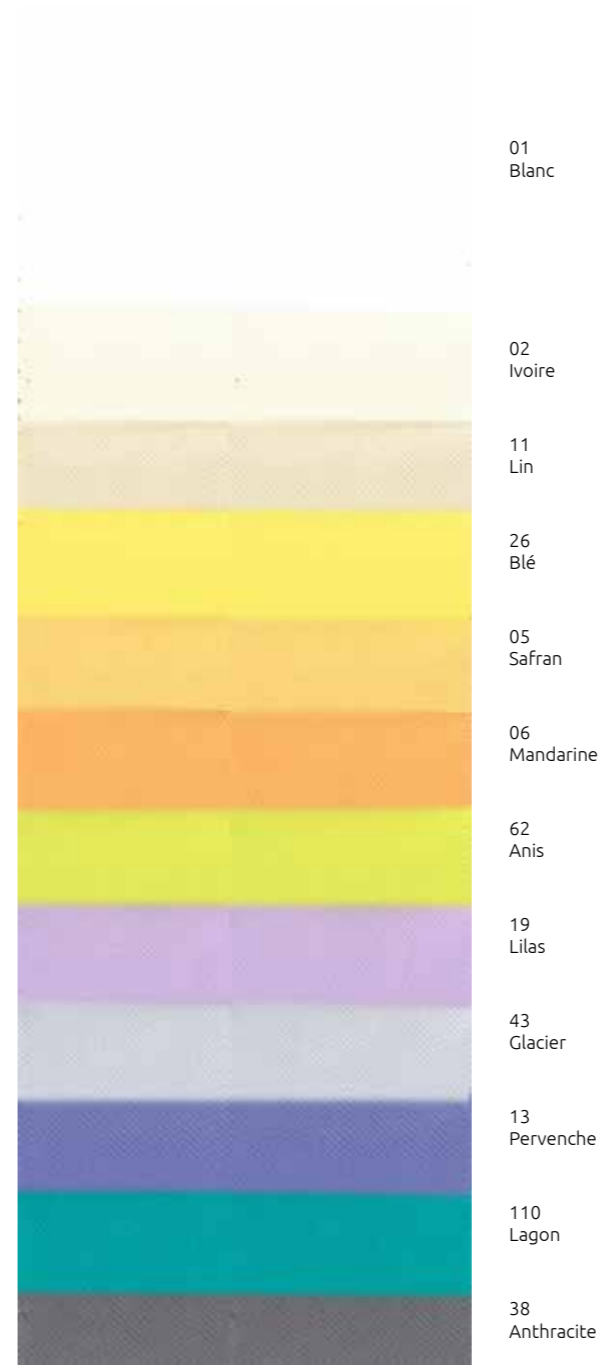


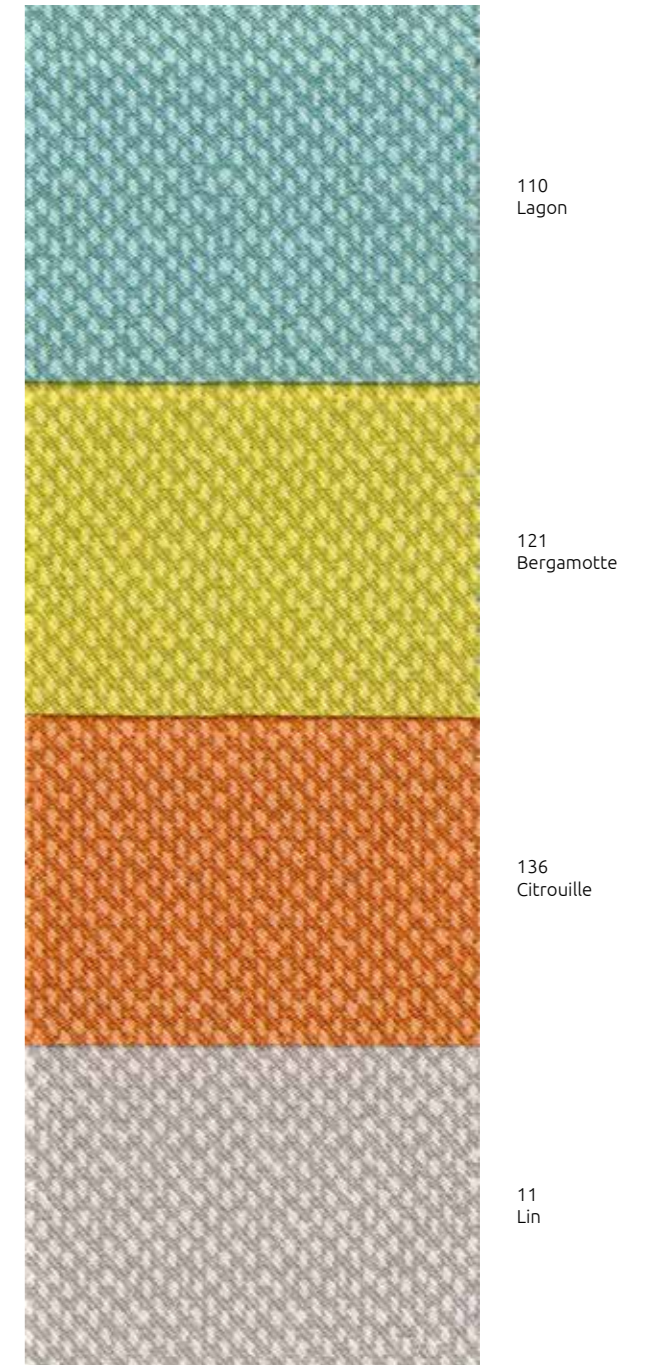
# Biosat 280 cm - 140 g/m<sup>2</sup>



# Biosat uni



# Biosat métis



TEST IMO  
FTP code (2010)  
Annex 1, Part 7  
Anhang 1, Teil 7



Pare-solaire  
Light filtering  
Inbetween



Acoustique  
Acoustic  
Akustik



Antibactérien  
Antibacterial  
Antibakteriell



Antiviral





### Propriétés techniques

Technical specifications / Technische Eigenschaften

Composition *Material*

Laize *Width / Breite*

Poids *Weight / Gewicht*

Coloris spéciaux

Special colours available / Spezielle Farbe möglich

Polyester/polyester FR Bioactive

280 cm

140 g/m<sup>2</sup>

Par minimum de 200 ml en 280 cm

Minimum order of 200 m in 280 cm / ab 200 m in 280 cm

### Classements au feu

Fire classifications / Brandschutzklasse

M1 - NF P 92 503-504-505

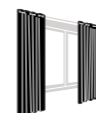
B1 - DIN 4102 Part 1 / Teil 1

UNO italien UNI 8456 / UNI 9174

PASS IMO - FTP code (2010) Annex 1 part 7 clause 3 / Anhang 1, Teil 7, Satz 3

### Applications

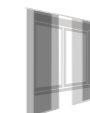
Suggested applications / Anwendungen



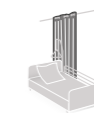
Rideaux  
Curtains / Vorhänge



Stores bateaux  
Roman blinds / Faltrillos



Parois Japonaises  
Panel blinds / Flächenvorhänge



Rideaux de séparation  
Cubicle curtains/ Separationsvorhang

### Conseils d'entretien

Washing instructions / Pflegeanweisungen



### Absorption acoustique\*

Acoustic absorption / Akustische Absorption

Coefficient NRC *ASTM C423 Acoustic / ASTM C423 Akustisch*

0.72 - NRC EN ISO 354

### Performances thermiques et visuelles\*

Thermal and visual performances / Thermische und visuelle Eigenschaften

g<sub>t</sub> / f<sub>c</sub>

Coloris clairs

Clear colors / Helle Farben

gt 40 %

fc 68 %

Coloris moyens

Intermediary colors / Mittlere Farben

gt 38 %

fc 65 %

DIN EN 13363

DIN EN 14501

Vitrage C : Double vitrage 4/16/4 avec faible niveau d'émission et remplissage d'argon.

### Caractéristiques techniques

Characteristics / Eigenschaften

Résistance Solidité lumière *Light resistance / Lichtbeständigkeit*

5 - Unités Class/8 *Einheitenklasse/8 - ISO 105 B02*

Martinale 12 kpa *Tours / Rubs / Scheuertouren*

14 000

ISO 12947-2

Caractéristiques antibactériennes <i>Antibacterial characteristics / Antibakterielle Eigenschaften</i>	Concentration de <i>of / Konzentration von Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 (UFC/mL)		Concentration de <i>of / Konzentration von Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 4352 (UFC/mL)	
	0h	24h	0h	24h
Testé selon EN ISO 20743 : 2013 après 10 lavages <i>Tested according to EN ISO 20743: 2013 after 10 washings</i> Geprüft gemäß EN ISO 20743: 2013 nach 10 Waschgängen	4,40.10 <sup>4</sup>	0	4,92.10 <sup>4</sup>	0

### Caractéristiques antivirales

Antiviral characteristics / Antivirale Eigenschaften

Testé selon ISO 18184 : 2019 *Tested according to ISO 18184: 2019 Geprüft gemäß ISO 18184: 2019*

Virus	Temps de contact (min) <i>Contact time / Kontaktzeit</i>	Mv (log10)	Activité antivirale (%) <i>Antiviral activity / Antivirale Wirkung</i>
Coronavirus humain HCoV-229E	120	1,50	96,84
Norovirus murin	120	0,50	68,36

Toutes ces valeurs sont données à titre indicatif / All given values are indicative / Alle angegebenen Werte sind Richtwerte

\*Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Stoffbibliothek. Den link finden Sie unter