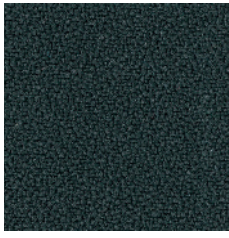
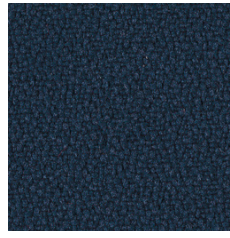


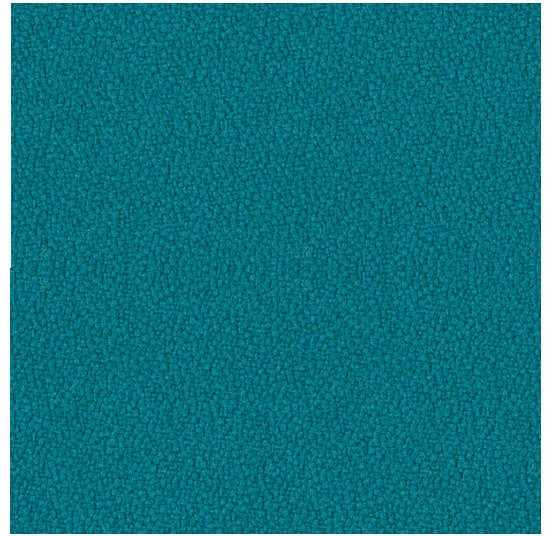
Cat. 2



* YB009 YE1



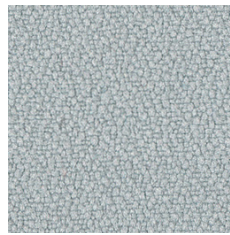
* YB026 YE6



* YB011 YH3



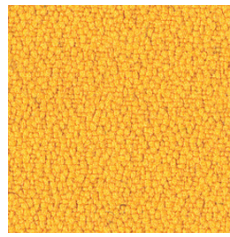
* YB046 YF9



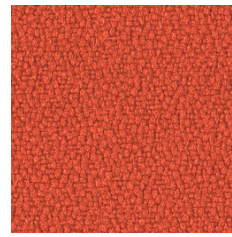
* YB094 YE2



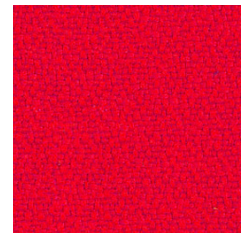
* YB093 YF0



* YB088 YH7



* YB087 YE7



* YB105 YH5



EN

Certified to the EU Ecolabel
Certified to OEKO-TEX® Standard 100
Certified to Indoor Advantage™ "Gold"
Made from 100% recycled Polyester
Non metallic dyestuffs

Composition
100% Polyester

Weight
260 g/m²

Flammability
BS EN 1021-1 (cigarette)
BS EN 1021-2 (match)
BS 7176 Low Hazard
BS 476 Part 7 Class 1
EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0
EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1

Light fastness
6 (EN ISO 105-B02)

Fastness to rubbing
wet: 4; dry: 4 (ISO 105-X12)

FR

Certifié conforme à l'écolabel européen
Certifié conforme à la norme
OEKO-TEX® 100
Certifié Indoor Advantage™ Gold
Fabriqué à partir de Polyester 100 %
recyclés
Colorants non métalliques

Composition
100% Polyester

Poids
260 g/m²

Inflammabilité
EN 1021-1 (cigarette)
EN 1021-2 (allumette)
BS 7176 Low Hazard
BS 476 Part 7 Class 1
EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0
EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1

Stabilité à la lumière
6 (EN ISO 105-B02)

Résistance au frottement
humide: 4; sec: 4 (ISO 105-X12)

DE

Zertifiziert nach EU Ecolabel
Zertifiziert gemäß OEKO-TEX®
Standard 100
Zertifiziert gemäß Indoor Advantage™
„Gold“
Aus 100% recycelten Polyester
hergestellt
Nichtmetallische Farbstoffe

Zusammensetzung
100% Polyester

Gewicht
260 g/m²

Entflammbarkeit
BS EN 1021-1 (Zigarette)
BS EN 1021-2 (Streichholz)
BS 7176 Low Hazard
BS 476 Part 7 Class 1
EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0
EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1

Lichtgeschwindigkeit
6 (EN ISO 105-B02)

Reibechtheit
nass: 4; trocken: 4 (ISO 105-X12)

!

Batch to batch variations in shade may occur within commercial tolerances.

!

Des variations de teinte d'un lot à l'autre peuvent se produire dans le cadre des tolérances commerciales.

!

Innerhalb der handelsüblichen Toleranzen können Farbabweichungen von Charge zu Charge auftreten.