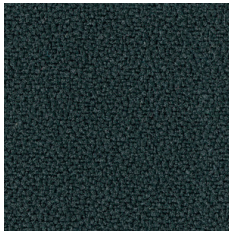
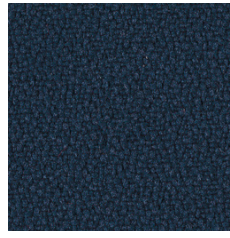


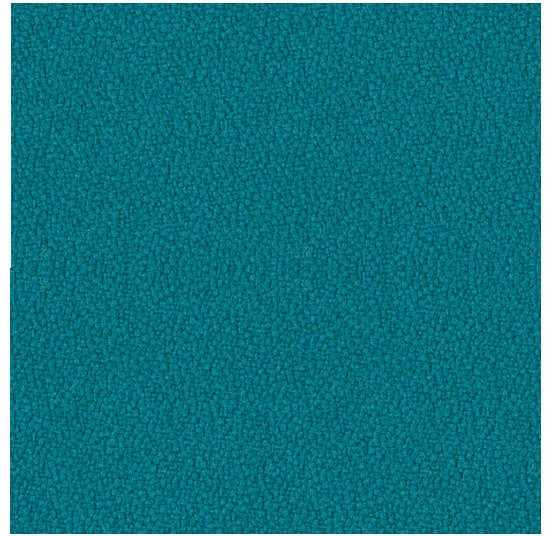
Cat. 2



* YB009 YE1



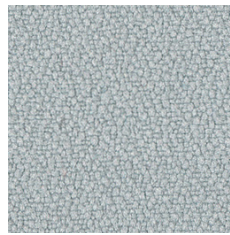
* YB026 YE6



* YB011 YH3



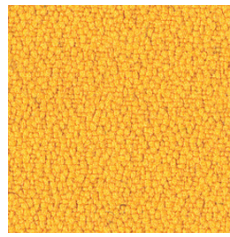
* YB046 YF9



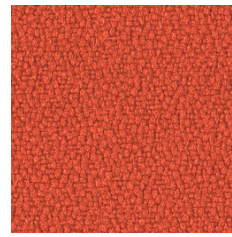
* YB094 YE2



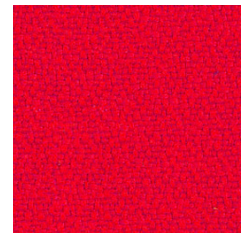
* YB093 YF0



* 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.