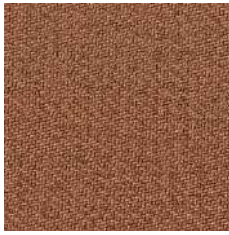


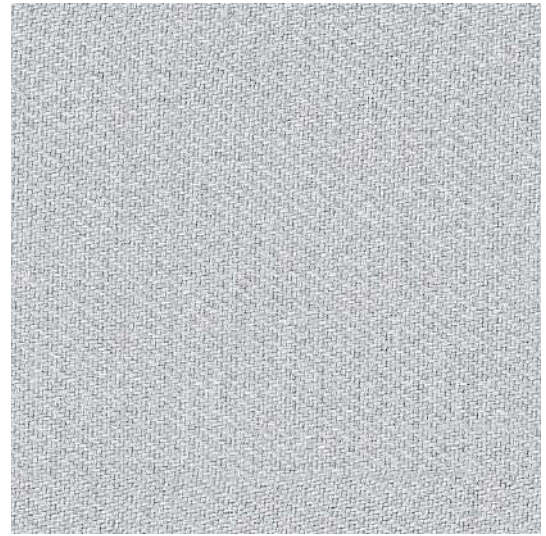
Cat. 2



*1/52 TC8



*1/38 TC4



*1/37 TC3



*1/55 TD3



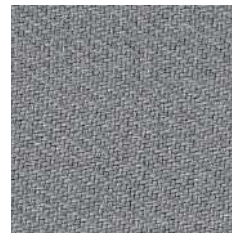
*1/56 TD2



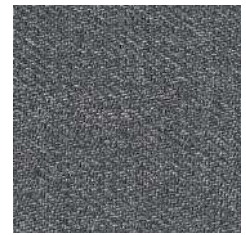
*1/51 TD1



*1/54 TC9



*1/6 TC2



*1/50 TC1



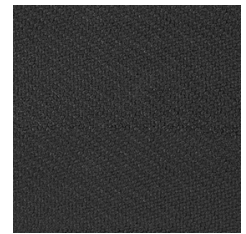
*1/39 TC6



*1/2 TC5



*1/49 TC7



*1/53 TD4



For chairs and soft seating — EN

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

Composition

100% post-consumer recycled polyester

Weight

420 g/m²

Abrasion resistance

150.000 Martindale cycles

Flammability

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS EN 1021-2 (match)

BS 5852, Crib 5

Light fastness

6 (EN ISO 105-B02)

Fastness to rubbing

wet: 4-5; dry: 5 (ISO 105-X12)

Pour sièges et sièges Lounge — FR

Certifié conforme à la norme OEKO-TEX® 100

Composition

Polyester recyclé 100 % après utilisation

Poids

420 g/m²

Résistance à l'abrasion

150.000 Cycles Martindale

Inflammabilité

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS EN 1021-2 (allumette)

BS 5852, Crib 5

Stabilité à la lumière

6 (EN ISO 105-B02)

Résistance au frottement

humide: 4-5; sec: 5 (ISO 105-X12)

Für Stühle und weiches Sitzen — DE

Zertifiziert gemäß OEKO-TEX® Standard 100

Zusammensetzung

Nach der Nutzung 100 % recyceltes Polyester

Gewicht

420 g/m²

Abriebfestigkeit

150.000 Martindale-Zyklen

Entflammbarkeit

BS EN 1021-1 (Zigarette)

BS EN 1021-2 (Streichholz)

BS 5852, Crib 5

Lichtgeschwindigkeit

6 (EN ISO 105-B02)

Reibechtheit

nass: 4-5; trocken: 5 (ISO 105-X12)

For screens — EN

Certified to OEKO-TEX® Standard 100

Composition

100% post-consumer recycled polyester

Weight

300 g/m²

Abrasion resistance

70.000 Martindale cycles

Flammability

BS EN 1021-1 (cigarette)

CAL TB 117

Light fastness

6 (EN ISO 105-B02)

Fastness to rubbing

wet: 4-5; dry: 5 (ISO 105-X12)

Pour écrans — FR

Certifié conforme à la norme OEKO-TEX® 100

Composition

Polyester recyclé 100 % après utilisation

Poids

300 g/m²

Résistance à l'abrasion

70.000 Cycles Martindale

Inflammabilité

BS EN 1021-1 (cigarette)

CAL TB 117

Stabilité à la lumière

6 (EN ISO 105-B02)

Résistance au frottement

humide: 4-5; sec: 5 (ISO 105-X12)

Für Abschirmungen — DE

Zertifiziert gemäß OEKO-TEX® Standard 100

Zusammensetzung

Nach der Nutzung 100 % recyceltes Polyester

Gewicht

300 g/m²

Abriebfestigkeit

70.000 Martindale-Zyklen

Entflammbarkeit

BS EN 1021-1 (Zigarette)

CAL TB 117

Lichtgeschwindigkeit

6 (EN ISO 105-B02)

Reibechtheit

nass: 4-5; trocken: 5 (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.