

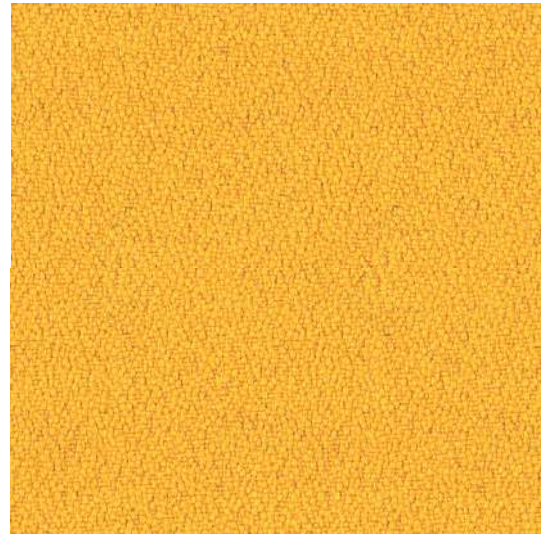
Cat. 2



* YS077 Y40



* YS108 Y87



* YS072 Y38



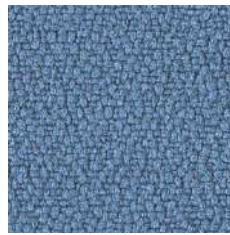
* YS081 Y42



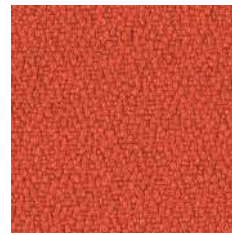
* YS094 Y52



* YS073 Y94



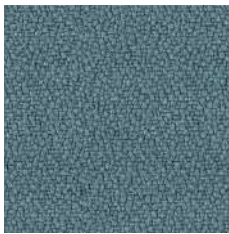
* YS004 Y51



* YS076 Y47



* YS105 Y65



* YS171 Y58



* YS026 Y46



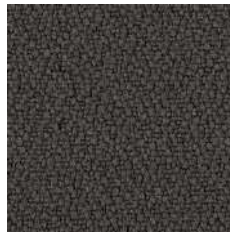
* YS030 Y49



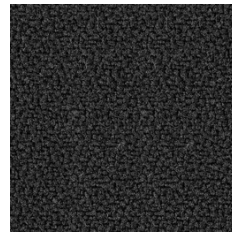
* YS101 Y57



* YS145 Y48



* YS046 Y59



* YS009 Y41

Xtreme plus



EN

Composition

100% Recycled Polyester

Weight

310 g/m²

Abrasion resistance

100.000 Martindale cycles

Flammability

EN 1021 - 1 Cigarette
EN 1021 - 2 Match
BS 5852 Ignition Source 5
BS 7176 Low Hazard
BS 7176 Medium Hazard
DIN 4102 B1
UNI 9175 Classe 1 IM
NF D 60-013
ÖNORM B 3825 & A 3800-1
BS 476 Part 7 Class 1

Light fastness

6 (EN ISO 105 - B02)

Fastness to rubbing

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

FR

Composition

100% Polyester recyclé

Poids

310 g/m²

Résistance à l'abrasion

100.000 Cycles de Martindale

Inflammabilité

EN 1021 - 1 Cigarette
EN 1021 - 2 Allumette
BS 5852 Ignition Source 5
BS 7176 Low Hazard
BS 7176 Medium Hazard
DIN 4102 B1
UNI 9175 Classe 1 IM
NF D 60-013
ÖNORM B 3825 & A 3800-1
BS 476 Part 7 Class 1

Stabilité à la lumière

6 (EN ISO 105 - B02)

Résistance au frottement

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

DE

Zusammensetzung

100% Recycled Polyester

Gewicht

310 g/m²

Abriebfestigkeit

100.000 Martindale-Zyklen

Entflammbarkeit

BS EN 1021 - 1 (Zigarette)
BS EN 1021 - 2 (Streichholz)
BS 5852 Ignition Source 5
BS 7176 Low Hazard
BS 7176 Medium Hazard
DIN 4102 B1
UNI 9175 Classe 1 IM
NF D 60-013
ÖNORM B 3825 & A 3800-1
BS 476 Part 7 Class 1

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.