

Xtreme plus | Lucia



Y40 | -



Y87 | YF0



Y38 | YH7



Y42 | -



Y52 | YE2



Y94 | -



Y51 | -



Y47 | YE7



Y65 | YH5



Y84 | YH3



Y46 | YE6



Y49 | YE9



Y57 | YR7



Y58 | -



Y48 | -



Y59 | YF9



Y41 | YE1

Xtreme plus

EN

FR

DE

Composition
100% Recycled Polyester

Weight
310 g/m²

Abrasion resistance
100.000 Martindale cycles

Flammability
BS EN 1021 - 1 (cigarette)
BS EN 1021 - 2 (match)
BS 7176:2007 Low Hazard
Crib 5 (BS 5852 part II)
BS 7176:2007 Medium Hazard
DIN 4102 B1
NF-P-92-507 M1
UNI 8456 & UNI 9174 Class 1

Light fastness
6 (EN ISO 105 - B02)

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

Composition
100% Polyester recyclé

Poids
310 g/m²

Résistance à l'abrasion
100.000 Cycles Martindale

Inflammabilité
BS EN 1021 - 1 (cigarette)
BS EN 1021 - 2 (allumette)
BS 7176:2007 Low Hazard
Crib 5 (BS 5852 part II)
BS 7176:2007 Medium Hazard
DIN 4102 B1
NF-P-92-507 M1
UNI 8456 & UNI 9174 Class 1

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

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



Zusammensetzung
100% Recycling-Polyester

Gewicht
310 g/m²

Abriebfestigkeit
100.000 Martindale-Zyklen

Entflammbarkeit
BS EN 1021 - 1 (Zigarette)
BS EN 1021 - 2 (Streichholz)
BS 7176:2007 Low Hazard
Crib 5 (BS 5852 part II)
BS 7176:2007 Medium Hazard
DIN 4102 B1
NF-P-92-507 M1
UNI 8456 & UNI 9174 Class 1

Lichtgeschwindigkeit
6 (EN ISO 105 - B02)

Reibechtheit
4, trocken: 4 (ISO 105 - X12)

Lucia

EN

FR

DE

Composition
100% Recycled Polyester

Weight
260 g/m²

Flammability
BS EN 1021 - 1 (cigarette)
BS EN 1021 - 2 (match)
BS 7176:2007 Low Hazard
BS 476 Part 7 Class 1

Light fastness
6 (EN ISO 105 - B02)

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

Composition
100% Polyester recyclé

Poids
260 g/m²

Inflammabilité
BS EN 1021 - 1 (cigarette)
BS EN 1021 - 2 (allumette)
BS 7176:2007 Low Hazard
BS 476 Part 7 Class 1

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

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



Zusammensetzung
100% Recycling-Polyester

Gewicht
260 g/m²

Entflammbarkeit
BS EN 1021 - 1 (Zigarette)
BS EN 1021 - 2 (Streichholz)
BS 7176:2007 Low Hazard
BS 476 Part 7 Class 1

Lichtgeschwindigkeit
6 (EN ISO 105 - B02)

Reibechtheit
4, trocken: 4 (ISO 105 - X12)

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

Remarque: Une variation de couleurs peut provenir (commerciallement tolérable).

Wichtig: Handelsübliche Farbabweichungen können auftreten und berechtigen nicht zur Reklamation.

