

MP0 – MP9

DEUTSCH

Zusammensetzung

100% recyceltes Polyester

Gewicht

525 g/m² +/- 5 %

Lichtechtheit

Note 6 (EN ISO 105 B02)

Xenotest

Scheuerfestigkeit

100.000 Scheuertouren

Martindale (EN ISO 12947-2)

Feuersicherung

UNI 9175 Class 1M / EN 1021-1&2

CRIB 5 / BS 7176 Class Medium

Hazard / California TB 117-2013

Farbabweichungen

Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Partien als normal zu betrachten

ENGLISH

Composition

100% recycled polyester

Weight

525 g/m² +/- 5 %

Lightfastness

grade 6 (EN ISO 105 B02)

Xenotest

Abrasion resistance

100.000 cycles

Martindale (EN ISO 12947-2)

Fire resistance

UNI 9175 Class 1M / EN 1021-1&2

CRIB 5 / BS 7176 Class Medium

Hazard / California TB 117-2013

Colour variations

Slight color differences are considered normal between two lots

FRANÇAIS

Composition

100% polyester recyclé

Poids

525 g/m² +/- 5 %

Résistance à la lumière

note 6 (EN ISO 105 B02)

Xenotest

Résistance à l'abrasion

100.000 tours

Martindale (EN ISO 12947-2)

Inflammabilité

UNI 9175 Class 1M / EN 1021-1&2

CRIB 5 / BS 7176 Class Medium

Hazard / California TB 117-2013

Standardisation des coloris

De légères différences de couleur entre deux lots sont considérées comme normales

ITALIANO

Composizione

100% poliestere riciclato

Peso

525 g/m² +/- 5 %

Resistenza alla luce

voto 6 (EN ISO 105 B02)

Xenotest

Resistenza all'abrasione

100.000 cicli

Martindale (EN ISO 12947-2)

Inflammabilità

UNI 9175 Class 1M / EN 1021-1&2

CRIB 5 / BS 7176 Class Medium

Hazard / California TB 117-2013

Scostamenti cromatici

Lievi differenze di colore sono considerate normali tra due lotti