

L50 – L66

DEUTSCH

Zusammensetzung

70 % Wolle - 25 % Polyamid -
5 % andere Fasern

Gewicht

350 g/m² +/- 5 %

Lichtechtheit

Note 5 +/-1 (EN ISO 105 B02)

Scheuerfestigkeit

100.000 +/-20% Touren
Martindale (EN ISO 12947)

Feuersicherung

DIN EN 1021 Teil 1
DIN EN 1021 Teil 2
Cal. Bull. 117

ENGLISH

Composition

70% wool - 25% polyamide -
5% other fibres

Weight

350 g/m² +/- 5 %

Lightfastness

grade 5 +/-1 (EN ISO 105 B02)

Abrasion resistance

100.000 +/-20% cycles
Martindale (EN ISO 12947)

Fire resistance

DIN EN 1021 part 1
DIN EN 1021 part 2
Cal. Bull. 117

FRANÇAIS

Composition

70 % laine - 25% polyamide -
5 % autres fibres

Poids

350 g/m² +/- 5 %

Résistance à la lumière

note 5 +/-1 (EN ISO 105 B02)

Résistance à l'abrasion

100.000 +/-20% tours
Martindale (EN ISO 12947)

Inflammabilité

DIN EN 1021 partie 1
DIN EN 1021 partie 2
Cal. Bull. 117

ITALIANO

Composizione

70% lana - 25% poliammide -
5 % altre fibre

Peso

350 g/m² +/- 5 %

Resistenza alla luce

voto 5 +/-1 (EN ISO 105 B02)

Resistenza all'abrasione

100.000 +/-20% cicli
Martindale (EN ISO 12947)

Inflammabilità

DIN EN 1021 parte 1
DIN EN 1021 parte 2
Cal. Bull. 117