



ALPACA



ONE

mariosirtori



2201



714



02



701



1106



1114



600



211



715



2005



601



1102



2004



1704



602



08



1110



06



10



301



1115



1453



09



716



3020



720



719



718



01



1107



1123

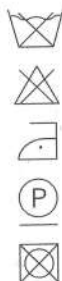


1108



11

ALPACA



Composizione

39%CO 28%WP 11%PL
9%WV 7%PA 6%VI

Altezza

Ca. 140 cm

Peso

535 g/m² 750 g/mtl
(+/-5%)

Resistenza all'abrasione

>110.000 cicli Martindale
(EN ISO 12947-2)

Pilling

5 (EN ISO 12945-2)

Ignifugazione

UNI 9175 - Classe I-IM
California TB 117:2013
EN 1021-1&2 (C&M)
BS 5852.1.1979 (C&M)
BS 5852 Crib 5 (Resinato)

Solidità alla luce

4/5 (EN ISO 105-B02)

Solidità allo sfregamento

Umido 3/4; Secco 4
(EN ISO 105X12)

Lavaggio

Lavaggio a secco
Seguire simboli ISO

Note

Velluto nobile composto da lana alpaca con una piccola percentuale di poliammide che garantisce performances tecniche e di resistenza eccezionali; prodotto che nasce da una lunga tradizione laniera e che si presta a rivestire molteplici forme e ad apportare grande eleganza e sofisticatezza ad ogni ambiente, sia quelli di uso pubblico con alto traffico di persone (hotel, yacht, ristoranti, etc...) che a residenze private. Il processo di tintura in pezza può causare delle differenze cromatiche da ritenersi fisiologiche da lotto a lotto.

Composition

39%CO 28%WP 11%PL
9%WV 7%PA 6%VI

Width

App. 140 cm

Weight

535 g/m² 750 g/mtl
(+/-5%)

Abrasion resistance

>110.000 Martindale cycles
(EN ISO 12947-2)

Pilling

5 (EN ISO 12945-2)

Flammability

UNI 9175 - Class I-IM
California TB 117:2013
EN 1021-1&2 (C&M)
BS 5852.1.1979 (C&M)
BS 5852 Crib 5 (Resin)

Light fastness

4/5 (EN ISO 105-B02)

Fastness to rubbing

Wet 3/4; Dry 4
(EN ISO 105X12)

Cleaning

Dry cleaning
Please see the ISO symbols

Note

Noble velvet composed of alpaca wool with a small percentage of polyamide which guarantees exceptional technical performance and resistance. Product that comes from a long tradition of wool, suitable to cover multiple shapes and to bring great elegance and sophistication to any environment, both those for public use with high traffic of people (hotels, yachts, restaurants, etc...) and private residences. The piece dyeing process can cause color differences to be considered physiological from lot to lot.

Composition

39%CO 28%WP 11%PL
9%WV 7%PA 6%VI

Largeur

Env. 140 cm

Poids

535 g/m² 750 g/mtl
(+/-5%)

Résistance à l'abrasion

>110.000 Martindale tours
(EN ISO 12947-2)

Boulochage

5 (EN ISO 12945-2)

Flammabilité

UNI 9175 - Classe I-IM
California TB 117:2013
EN 1021-1&2 (C&M)
BS 5852.1.1979 (C&M)
BS 5852 Crib 5 (Résine)

Solidité à la lumière

4/5 (EN ISO 105-B02)

Solidité au frottement

Mouillé 3/4; Sec 4
(EN ISO 105X12)

Nettoyage

Lavage à sec
Se référer aux symboles ISO

Remarque

Velours noble composé de laine d'alpaca avec un faible pourcentage de polyamide qui garantit une performance technique et une résistance exceptionnelle. Produit qui vient d'une longue tradition de laine et qui se prête à couvrir de multiples formes et apporter une grande élégance et sophistication à n'importe quel environnement, à la fois pour usage public avec fort trafic de personnes (hôtels, yachts, restaurants, etc...) que pour les résidences privées. Le processus de teinture en pièce peut causer des différences de couleur physiologique d'un lot à l'autre.

Zusammensetzung

39%CO 28%WP 11%PL
9%WV 7%PA 6%VI

Breite

Ca. 140 cm

Gewicht

535 g/m² 750 g/mtl
(+/-5%)

Scheuerfestigkeit

>110.000 Martindale
Scheuertouren
(EN ISO 12947-2)

Pilling

5 (EN ISO 12945-2)

Feuersicherung

UNI 9175 - Klasse I-IM
California TB 117:2013
EN 1021-1&2 (C&M)
BS 5852.1.1979 (C&M)
BS 5852 Crib 5 (Harz)

Lichtechtheit

4/5 (EN ISO 105-B02)

Reibechtheit

Nass 3/4; Trocken 4
(EN ISO 105X12)

Reinigung

Trockenreinigung
Gemäß ISO Symbolen

Anmerkung

Edles Velour aus Alpakawolle mit einem geringen Anteil Polyamid, das außergewöhnliche technische Leistungsfähigkeit und Beständigkeit garantiert. Dieses Produkt, das aus einer langen Tradition der Wolle kommt und sich eignet, um verschiedene Formen zu bedecken und große Eleganz und Kultiviertheit jeder Umgebung zu bringen, sowohl für die öffentliche Nutzung mit hohem Verkehr von Menschen (Hotels, Yachten, Restaurants, etc...) als auch für private Residenzen. Der Stueckfarbeprozess kann bewirken, dass Farbunterschiede von Charge zu Charge als physiologisch betrachtet werden.

Geman Textile G.&G. Srl

sede legale: corso XXV aprile 167/B
22036 Erba - CO
magazzino: fraz. Ceresa 1
23895 Nibionno LC
onemariosirtori.com