

ALPACA



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

Altezza
Ca. 140 cm

Peso
560 g/m² 780 g/mtl
(+/-5%)

Resistenza all'abrasione
>110.000 cicli Martindale
(EN ISO 12947-2)

Pilling
5 (EN ISO 12945-2)

Ignifugazione
UNI 9175 - Classe 1-IM
California TB 117:2013
EN 1021-1&2
BS 5852-Part 0-1 (C&M)

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
560 g/m² 780 g/mtl
(+/-5%)

Abrasion resistance
>110.000 Martindale cycles
(EN ISO 12947-2)

Pilling
5 (EN ISO 12945-2)

Flammability
UNI 9175 - Class 1-IM
California TB 117:2013
EN 1021-1&2
BS 5852-Part 0-1 (C&M)

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
560 g/m² 780 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 1-IM
California TB 117:2013
EN 1021-1&2
BS 5852-Part 0-1 (C&M)

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
560 g/m² 780 g/mtl
(+/-5%)

Scheuerfestigkeit
>110.000 Martindale Scheuertouren
(EN ISO 12947-2)

Pilling
5 (EN ISO 12945-2)

Feuersicherung
UNI 9175 - Klasse 1-IM
California TB 117:2013
EN 1021-1&2
BS 5852-Part 0-1 (C&M)

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 fuer die oeffentliche Nutzung mit hohem Verkehr von Menschen (Hotels, Yachten, Restaurants, etc...) als auch fuer private Residenzen. Der Stueckfaerbeprozess kann bewirken, dass Farbunterschiede von Charge zu Charge als physiologisch betrachtet werden.

