



Atmosphere

DEMITEC

Atmosphere-Moods

DEMITEC

Atmosphere è un tessuto prodotto e rifinito in Italia, realizzato con un filato in poliestere FR in 40 varianti di colore coordinabili con le collezioni Vibration, Emotion e Dynamic per un totale di 160 referenze tutte disponibili a magazzino.

Atmosphere è un tessuto con una superficie estremamente morbida e avvolgente che ricorda quella dei tessuti naturali. L'effetto è stato raggiunto tingendo le basi tessili jacquard con macchinari overflow in corda e con successive lavorazioni con cilindro in gomma.

Atmosphere fa parte della linea Demitec che introduce una nuova idea di tessuto, nata dalla solida esperienza Flukso e destinata a rivoluzionare il mondo dell'arredamento.

Demitec fonde l'eleganza, le trame avvolgenti e il prestigio dei tessuti tradizionalmente riservati all'ambito residenziale con la resistenza e le elevate performance tipiche dei tessuti contract.

Atmosphere is a fabric produced and finished in Italy, made with polyester FR yarn in 40 different colors that can be matched with the Vibration, Emotion and Dynamic collections, for a total of 160 products, all available in stock.

Atmosphere is a fabric with an extremely soft and enveloping surface resembling natural fabrics. The effect was achieved by dyeing the jacquard textile bases with rope overflow machines and subsequent processing with a rubber cylinder.

Atmosphere is part of the Demitec range that introduces a new concept of fabric, born of Flukso's solid experience and bound to revolutionize the world of interior design.

Demitec combines the elegance, enveloping textures and prestige of fabrics traditionally reserved for the residential sector with the resistance and high technical performance of contract fabrics.



RESISTENZA AL FUOCO FIRE RESISTANCE

DIN 4102-1 B1
BS 5852-1 (source 0 and 1)
UNI 9175 classe 1 IM
EN 1021-1
EN 1021-2
IMO FTP CODE 2010



RESISTENZA ALLA LACERAZIONE TEAR STRENGTH



FACILE MANUTENZIONE EASY TO CLEAN



RESISTENZA AL FUOCO FIRE RESISTANCE



PENNA — Trattare tempestivamente con alcool denaturato puro incolore. Spazzolare successivamente con detergente neutro e lavare in lavatrice.

LATTE, BURRO, OLIO — Tamponare tempestivamente con carta assorbente. Spazzolare successivamente con detergente neutro e lavare in lavatrice.

BEVANDE — Sciacquare subito abbondantemente con acqua e sapone neutro. Lavare successivamente in lavatrice.

ADESIVI E CHEWINGUM — Indurire con ghiaccio, rimuovere i residui, applicare una soluzione lubrificante e lasciar asciugare. Se necessario ripetere l'operazione e lavare successivamente in lavatrice.

RESIDUI DI CIBO — Spazzolare con acqua e sapone neutro o con soluzione di acqua e alcool al 20%. Lavare successivamente in lavatrice.

AVVERTENZE GENERALI — I rimedi indicati risultano efficaci nel 90% dei casi. La mancanza di tempestività nell'azione rende la pulizia meno efficace, con conseguente permanenza di aloni.

PEN — Treat immediately using denatured colorless alcohol. Brush then using neutral detergent and put in washing-machine.

MILK, BUTTER AND OIL — Absorb immediately using blotting paper. Brush then using neutral detergent and put in washing-machine.

DRINKS — Rinse immediately with abundant water and neutral soap. Put then in washing-machine.

ADHESIVES AND CHEWINGUM — Harden the stain using some ice, remove the residues, apply a lubricant solution and let it dry. If necessary, repeat the operation and put then in washing-machine.

FOOD DEBRIS — Brush with water and neutral soap or with alcohol diluted in water at 20%. Put then in washing-machine.

GENERAL WARNINGS — The remedies here explained are effective in 90% of the cases. Lack of quick action makes them less effective, leaving consequently some permanent haloes.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DETAILS

UNITÀ UNIT

NORMA TEST METHOD

VALORI LIMIT VALUE

Peso
Weight

g/m²

-

520

Altezza
Width

cm

-

140

Composizione
Composition

-

-

100% PES/FR

Pilling
Pilling

UNI EN ISO 12945-2

4

Resistenza all'abrasione
Abrasion resistance

cicli/cycles

UNI EN ISO 12947-2

45.000

Solidità colori allo sfregamento a secco
Colour fastness to dry rubbing

grey scale

UNI EN ISO 105-X12

4/5

Solidità colori allo sfregamento a umido
Colour fastness to wet rubbing

grey scale

UNI EN ISO 105-X12

4/5

Solidità colori alla luce
Colour fastness to light (Xenotest)

blue scale

UNI EN ISO 105-B02

4/5



IDROREPELLENTE
SU RICHIESTA
WATER-REPELLENT
ON REQUEST

Made in Italy

Campione gratuito di modico valore non destinato alla vendita, esente IVA punto D-Art. 2 DPR 26.10.1972 n°633. Esente DDT punto 6-Art. 4 DPR 06.10.1978 n°627.

Questi valori sono dati a titolo indicativo ed in buona fede e non possono essere considerati in alcun caso vincolanti. L'impiego del prodotto deve essere valutato in base a ciò che si deve realizzare. Non si risponde del suo utilizzo per impieghi impropri. Sono ammesse leggere differenze di colori tra lotti diversi. The overmentioned data correspond to average values communicated in good faith, but they cannot be considered as a contract document. The product use has to be considered in term of what has to be realized. The product cannot be held up responsible when it is improperly used. Slight colour differences among several lots are admitted.