abitex srl via del cr: 33044 manza ud - italy

abitex srl via del cristo 84 33044 manzano

+ +39 0432 746060 www.abitex.eu info@abitex.eu

b-chew duo 08221











codice doganale

54075300.

utilizzo imbottiti, outdoor.

caratteristiche

98% poliestere riciclato, 2% elastomero LYCRA®, altezza cm + 140, peso 1050 gr/m².

tintura

il prodotto é tinta in filo.

lunghezza pezze

circa 20 mtl., disponibile anche al taglio con maggiorazione. ahrasione

> 350.000 cicli, ISO 12947-2.

solidità alla luce

6/7-7, ISO 105 B02.

solidità allo sfregamento

secco 4/5, umido 4/5, ISO 105 X12.

resistenza alla cucitura

ordito 2 mm, trama 2 mm, ISO 13936-2.

4/5, ISO 12945-2.

sostenibilità

GRS®, OEKO-TEX®

resistenza al fuoco (work in progress)

1IM - UNI 9175; EN 1021 1/2; BS 7176 + A1 medium hazard: BS 5852 crib 5; NF-P 92 507 - M3;

NFPA 260 Class 1; California TB 117-2013; IMO MED 3.20 - Ftp 307 part. 8; B-s1,d0 - ÉN 13501.

attenzione sono ammesse leggere differenze di colore tra differenti partite, non ci assumiamo nessuna responsabilità per il trasferimento di colore/pigmenti causato da abbigliamento e accessori, consigliamo di verificare le schede tecniche di tutti i prodotti su www.abitex.eu

EΝ

customs code 54075300.

use

upholstered furniture, outdoor.

features

98% recycled polyester, 2% LYCRA® elastomer,

width cm + 140, weight 1050 g/m².

dveina

varn dyed product.

roll length

approx. 20 lm, can also be cut-to-length at an extra cost.

abrasion resistance

> 350.000 rubs, ISO 12947-2.

colour fastness to light

6/7-7, ISO 105 B02

fastness to rubbing

dry 4/5, wet 4/5, ISO 105 X12.

seam slippage warp 2 mm, weft 2 mm, ISO 13936-2.

pilling

4/5, ISO 12945-2.

sustainability

GRS®, OEKO-TEX®

fire resistance (work in progress)

1IM - UNI 9175; EN 1021 1/2; BS 7176 + A1 medium hazard:

BS 5852 crib 5; NF-P 92 507 - M3;

NFPA 260 Class 1; California TB 117-2013;

IMO MED 3.20 - Ftp 307 part, 8; B-s1,d0 - ÉN 13501.

attention

slight colour differences between different batches are allowed, we assume no responsibility for the transfer of colour/pigment caused by clothing and accessories, please check the technical data sheets of all products on the abitex website www.abitex.eu



fireproof

















quarantee