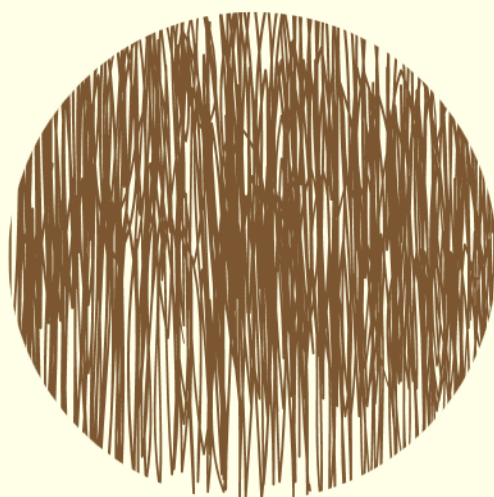


FLUKSO®



Piquant

DEMITEC

Piquant è un tessuto in poliestere totalmente prodotto e testato in Italia, studiato per il mobile imbottito.

Il filato è stato realizzato con delle fiammature sia in ordito sia in trama allo scopo di creare dei particolari riflessi di luce.

Il tessuto, ad alta resistenza e 100% ignifugo in ordito e trama, supera i più difficili test di reazione al fuoco rendendo possibile il suo utilizzo nel settore professionale, alberghiero e contract.

Piquant 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 tecniche tipiche dei tessuti contract.

Piquant is a polyester fabric entirely manufactured and tested in Italy which has been studied for the upholstered furniture sector.

Special light reflexes are created by the texturing techniques both in warp and weft.

This fabric is highly resistant and both its warp and weft are 100% fireproof. Since it has successfully passed the most exacting reaction to fire tests, it can be used in the professional and hospitality/contract settings.

Piquant belongs to the Demitec line which introduces a new concept of fabric, born from the strong experience of Flukso® and aimed to revolution the world of upholstery.

Demitec mixes together the elegance, the embracing materials and the prestige of traditional home fabrics with the resistance and the high technical performances typical of contract textile.



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.



RESISTENZA AL FUOCO FIRE RESISTANCE

BS5852:2006 (p. 11 CRIB 5)
EN 1021-1
EN 1021-2
UNI 9175:2010 classe 1 IM

CLASSI POTENZIALI POTENTIAL FR CLASSES

M1 (F) - classe 1 (I)
B1 (D) - BT117 (USA)



RESISTENZA ALLA LACERAZIONE TEAR STRENGTH



FACILE MANUTENZIONE EASY TO CLEAN



RESISTENZA AL FUOCO FIRE RESISTANCE



NON SI RESTRINGE DOES NOT SHRINK

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DETAILS	UNITÀ UNIT	NORMA TEST METHOD	VALORI LIMIT VALUE
Peso Weight	g/m ²	-	450
Altezza Width	cm	-	140
Composizione Composition	-	-	100% PES
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-Bo2	4/5