



tessuto riciclabile
recyclable fabric



garanzia 5 anni
5 years guarantee



colori speciali
special colours



DIN 4102-B1



IMO-MED



acustico
acoustic



Oeko-Tex®
STANDARD
100
CENTROCOT

Specifiche tecniche

Descrizione del test	Norma	Unità di Misura	Valori e tolleranze
Composizione	Direttive CE	%	100% PL FR (Tr Cs)
Lunghezza e Altezza pezza		m.	55 +/- 5% 1,70 +/- 2%
Peso	UNI EN 12127	gr./m ² -gr./mtl.	290 +/- 20% / 490 +/- 20%
Resistenza all'abrasione - Martindale 12 KPA	UNI EN ISO 12947	Cicli	50.000 +/- 20%
Pilling - Metodo Martindale	ISO 12945-2	grado 1-5	4 +/- 1
Solidità del colore allo Sfregamento a secco/umido	EN ISO 105X12	grado 1-5	4 +/- 1
Solidità alla luce Artificiale (Xenotest)	EN ISO 105 B02 Scala dei blu	grado 1-8	6 +/- 1
Manutenzione	Utilizzare con regolarità l'aspirapolvere a beccuccio liscio, senza spazzolare		
Simbologia di Manutenzione	UNI 8423		

Acustica/Fonoassorbenza: Rapporto di misura del coeff. di assorbimento acustico UNI EN ISO 10534-2

Misura del coefficiente di assorbimento acustico UNI EN ISO 354:2003

Rapporto di misura della resistenza al flusso d'aria - norma ISO 9053-2:2020

Certificazioni: Classe 1 Sipari, Drappeggi, Tendaggi

Classe 1 IM - Rapporto di prova

EN ISO 6940/6941:

M1

BS 5852 Crib N°5 using a CM Foam 35 Kg/cu.m.

B1 DIN 4102

EN 1021 Part 1-2 using a CM Foam 35 Kg/cu.m.

EN 13773 Burning Behaviour: Class 1

EN 13501-1 esp 1,2 : B-s1, d0

Calif.Bull.117 June 2013

Fire Protection Classification: 5.3

FAR.25853 Classification: yes

Azimut

MED/3.19 MED/3.21: Draperies, Curtains and Bedding comp.

MED annex A.1 item:A.1/3.20 Upholstered Furniture

MED/3.18a: Surface Materials

Rapporto di prova, certificati e testimone del materiale testato sono conservati presso gli archivi della Pugi.rg Srl.
Il materiale oggetto della prova è stato prelevato a campione dalla ns. normale produzione



Pugi.rg srl - 51037 Montale PT via Garibaldi, 33b - Italy
Tel: +39.0573.557701 Fax: +39.0573.557705
E-mail: info@pugirg.it www.pugirg.it

■ ■ made in Italy

Rev.4-07/20