



DIN 4102-B1



IMO-MED



acustico  
acoustic

## 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.	50 +/- 5% 1,40 +/- 2%
Peso	UNI EN 12127	gr./m <sup>2</sup> -gr./mtl.	450 +/- 5% / 630 +/- 5%
Resistenza all'abrasione - Martindale 12 KPA	UNI EN ISO 12947	Cicli	100.000 ± 20%
Pilling - Metodo Martindale	ISO 12945-2	grado 1-5	3 ± 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		Usare 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

**Certificazioni:** Classe 1 Sipari, Drappeggi, Tendaggi

Classe 1 IM - Rapporto di prova

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

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