



## Specifiche tecniche

Descrizione del test	Norma	Unità di Misura	Valori e tolleranze
<b>Composizione</b>	Direttive CE	%	100% PL FR (Tr Cs)
<b>Lunghezza e Altezza pezza</b>		m.	50 +/- 5%    1,40 +/- 2%
<b>Peso</b>	UNI EN 12127	gr./m <sup>2</sup> -gr./mtl.	450 +/- 5% / 630 +/- 5%
<b>Resistenza all'abrasione - Martindale 12 KPA</b>	UNI EN ISO 12947	Cicli	100.000 ± 20%
<b>Pilling - Metodo Martindale</b>	ISO 12945-2	grado 1-5	3 ± 1
<b>Solidità del colore allo Sfregamento a secco/umido</b>	EN ISO 105X12	grado 1-5	4 +/- 1
<b>Solidità alla luce Artificiale (Xenotest)</b>	EN ISO 105 B02 Scala dei blu	grado 1-8	6 +/- 1
<b>Manutenzione</b>	Usare con regolarità l'aspirapolvere a beccuccio liscio, senza spazzolare.		
<b>Simbologia di Manutenzione</b>	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

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