



tessuto riciclabile
recyclable fabric



colori speciali
special colours



acustico
acoustic



Specifiche tecniche

Descrizione del test	Norma	Unità di Misura	Valori e tolleranze
Composizione	Direttive CE	%	100% PL (con trattamento FR)
Lunghezza e Altezza pezza		m.	55 ± 10% 1,60 ± 3%
Peso	UNI EN 12127	gr./m²-gr./mtl.	170 ± 5% - 270 ± 5%
Resistenza all'abrasione - Martindale 12 KPA	UNI EN ISO 12947	Cicli	40.000 ± 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	5 ± 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 e Rivestimento Pareti

Classe 1 IM - Rapporto di prova

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

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

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

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