

Fenice Stuoia



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	%	75% WO 25% PA
Lunghezza e Altezza pezza		m.	45 ± 5% 1,50 ± 5%
Peso	UNI EN 12127	gr./m ² -gr./mtl.	335 ± 7% / 500 ± 7%
Resistenza all'abrasione - Martindale 12 KPA	UNI EN ISO 12947	Cicli	100.000 ± 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	4/5 ± ½
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:

Rapp.di Prova Classe 1IM-con schiuma standard ignifuga con densità 30-33 kg3

BS 5852 Crib N°5 with standard Foam 20/22 Kg/cu.m-CON TRATT. A RICHIESTA

EN 1021 Part 1-2 using a standard Foam 20/22 Kg/cu.m.

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

Calif.Bull.117 June 2013

IMO FTP Code 2010:Part 8 - Rapporto di prova

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.2-11/20