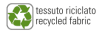
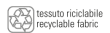
BISENTIUM











Specifiche tecniche

Descrizione del test	Norma	UnitàdiMisura	Valori e tolleranze
Composizione	Direttive CE	%	30% WV-28% WO-26%PA-16% SE
Lunghezza e Altezza pezza		m.	40 ± 5% 1.40 ± 5%
Peso	UNI EN 12127	gr./m²-gr./mtl.	450 ± 7% / 630 ± 7%
Resistenza all'abrasione - Martindale 12 KPA	UNI EN ISO 12947	Cicli	>100.000
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
NOTE	DETTAGLI COMPOSIZIONE COMPRENSIVO MATERIALE RICICLATO (%): 18% WO RICICLATA POST CONSUMER 3% PA RICICLATO POST CONSUMER 23% PA 30% WV 16% SE 10% WO		
Manutenzione	Usare con regolarità l'aspirapolvere a beccuccio liscio, senza spazzolare.		
Simbologia di Manutenzione	UNI 8423	XXZ	A P 🛛

Acustica/Fonoassorbenza: 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 IM - Rapporto di prova

BS 5852 Crib N°5 with standard Foam 35 Kg/cu.m-CON TRATT. A RICHIESTA

EN 1021-1/2 using non FR Foam 22 Kg/cu.m.

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