



## Specifiche tecniche

Descrizione del test	Norma	Unità di Misura	Valori e tolleranze
<b>Composizione</b>	Direttive CE	%	32% WO-26% WV-27%PA-15% SE
<b>Lunghezza e Altezza pezza</b>		m.	45 ± 5% 1.50 ± 7%
<b>Peso</b>	UNI EN 12127	gr./m <sup>2</sup> -gr./mtl.	400 ± 7% / 600 ± 7%
<b>Resistenza all'abrasione - Martindale 12 KPA</b>	UNI EN ISO 12947	Cicli	>100.000
<b>Pilling - Metodo Martindale</b>	ISO 12945-2	grado 1-5	4 ± 1
<b>Solidità del colore allo Sfregamento a secco/umido</b>	EN ISO 105X12	grado 1-5	4/5 ± ½
<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:** 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 20/22 Kg/cu.m-CON TRATT. A RICHIESTA

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

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