

Articolo

VOLLEY h.150

| Descrizione del test | Norma | Unità di misura | Valori e tolleranze |
|--|---|--|---------------------------------|
| Composizione | Legge 883 | % | 100% Polyester |
| Lunghezza e Altezza pezza | UNI 5113 | m. | 40 ± 5% 1.50 ± 5% |
| Grammatura | UNI EN 12127 | gr./m ² | 330 ± 10% |
| Resistenza all'abrasione - Martindale 12 KPA | UNI EN ISO 12947 | Cicli | 100.000 ± 20% |
| Resist. Formaz. Pilling N°cicli 500/1000/2000/5000 | ISO 12945-2 | grado 1-5 | 5 |
| Stabilità dimensionale lavaggio 60° ordito | UNI EN 26330 | % | -1.0% |
| Stabilità dimensionale lavaggio 60° trama | UNI EN 26330 | % | -1.9% |
| Stabilità dimensionale al lavaggio a secco ordito/trama | UNI EN ISO 3175-2:2001 | % | Ordito -0.7% Trama -1.1% |
| Solidità della tinta agli acidi e alcali | UNI EN ISO 105 E05-E06 | grado 1-5 | 4 ± 1 |
| Solidità allo sfregamento in solvente | UNI EN ISO 105 D02:1998 | grado 1-5 | 4 ± 1 |
| Resistenza allo Sfregamento a secco/umido | EN ISO 105X12 | grado 1-5 | 4 ± 1 |
| Solidità al sudore acido e alcalino | UNI EN ISO 105 E04 | grado 1-5 | 4 ± 1 |
| Solidità alla luce Artificiale (Xenotest) | EN ISO 105 B02 Scala dei blu | grado 1-8 | 5 ± 1 |
| Solidità della tinta al lavaggio a secco | UNI EN ISO 105 D01 | grado 1-5 | 4 ± 1 |
| Determinazione della formaldeide libera ed idrolizzata | UNI EN ISO 14184-1:2000 | ppm | Non rilevabile/Not considerable |
| Solidità della tinta al lavaggio a 40° | UNI EN 20105-C01 | grado 1-5 | 4 ± 1 |
| Determinazione del pH dell'estratto acquoso | UNI EN ISO 3071:2006 | pH | 7.46 |
| Solidità alla goccia d'acqua | UNI EN ISO 105 E16 | grado 1-5 | 4 ± 1 |
| Solidità all'acqua | UNI EN ISO 105 E01 | grado 1-5 | 4 ± 1 |
| NOTE | Dichiariamo che il ns. Art. Volley non contiene le seguenti sostanze: FORMALDEIDE - COLORANTI AZOICI - METALLI PESANTI - FLUOROCARBONICHE We declare that our Art. Volley doesn't contain the following substances: FORMALDEIDE - AZO DYES - HEAVY METALS - FLUORCARBONS | | |
| Manutenzione | Usare con regolarità l'aspirapolvere a beccuccio liscio, senza spazzolare. | | |
| Simbologia di Manutenzione | UNI 8423 |  | |
| Certificazioni: |  UNI 8457(1987)-UNI 8457/A1(1996) CL.1-RAPP.PROVA -SEDA RIGIDA-N.524.0 UNO 180/8  UNI 9174(1987)-UNI 9174/A1(1996) CL.1-RAPP.PROVA -SEDA RIGIDA-N.524.0 UNO 180/8  OEKO TEX N. 072150.O  BS 7176 Low Hazard using a CM Foam 35 Kg/cu.m.  1021 Part 1-2 using a CM Foam 35 Kg/cu.m. | | |
| Redatto: SERENELLA VIGNOLINI il 12/06/12 | | Approvato: Lorenzo Pugi | |

Rapporti 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.