

Articolo

301NEM09

## NEMI h.140 ECO 6000

Descrizione del test	Norma	Unità di misura	Valori e tolleranze
<b>Composizione</b>	Legge 883	%	100% PL FR TREVIRA CS
<b>Lunghezza e Altezza pezza</b>	UNI 5113	m.	55 ± 5% 1,40 ± 2%
<b>Grammatura</b>	UNI EN 12127:1999	gr./m <sup>2</sup>	290 ± 10%
<b>Resistenza all'abrasione - Martindale 12 KPA</b>	UNI EN ISO 12947:00	Cicli	60.000 ± 5.000
<b>Pilling - Metodo Martindale</b>	ISO 12945-2:00	grado 1-5	4 ± 1
<b>Solidità della tinta agli acidi e alcali</b>	UNI 5139/40	grado 1-5	4 ± 1
<b>Resistenza allo sfregamento a secco</b>	EN ISO 105X12	grado 1-5	4 ± 1
<b>Resistenza allo sfregamento a umido</b>	EN ISO 105X12	grado 1-5	4 ± 1
<b>Solidità al sudore acido e alcalino</b>	UNI 7633	grado 1-5	4 ± 1
<b>Solidità alla luce Artificiale (Xenotest)</b>	EN ISO 105 B02 Scala dei blu	grado 1-8	5 ± 1
<b>Solidità della tinta al lavaggio a secco</b>	UNI 8268	grado 1-5	4 ± 1
<b>Solidità della tinta al lavaggio a 40°</b>	UNI EN 20105-C01	grado 1-5	4 ± 1
<b>Manutenzione</b>	Utilizzare con regolarità l'aspirapolvere a beccuccio liscio, senza spazzolare.		
<b>Simbologia di Manutenzione</b>	UNI 8423		
<b>Potere Calorifico PL Trevira CS 270: 20.000 Kj/Kg = 4.800 KCal</b>			
<b>Certificazioni:</b>	 <p>Classe 1 Sipari, Drappeggi, Tendaggi e Rivestimento Pareti M1 BS 5852 Crib n° 5 in combination with CMHR 35 foam B1 DIN 4102 1021 Part 1-2 M1 Azimut Serie Nemi Eco 6000</p> <p>IMO RES.A. 688(17)-Bedding Components IMO RES.A. 563(14)-Draperies, Curtains IMO RES.A. 653(16)-Surface Materials and Floor Coverings</p>		
Redatto: <b>SERENELLA VIGNOLINI il 22/02/05</b>		Approvato: <b>Lorenzo Pugi</b>	

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.