

Articolo Article	<b>New Carbon</b>
------------------	-------------------

Caratteristiche FEATURES	Unità di misura UNIT	Rif. Norma TEST METHOD	Valore rilevato LIMIT VALUE	Tolleranza Tolerance
<b>Peso Articolo</b> Weight	Gr./m <sup>2</sup>	UNIENISO 2286-32001	650	+20Grmq
<b>Spessore</b> Thickness	mm	UNIENISO 2286-32001	0,9	+0,1mm
<b>Trazione</b> Tensile strength	N	UNIENISO 1421:2000	O:750 T:190	+10%
<b>Allungamento % a rottura</b> Elongation at break	%	UNIENISO 1421:2000	O:70 T:120	10%
<b>Resistenza alla lacerazione</b> Tear resistance	N	UNI EN 4674	O:25 T:25	+10%
<b>Resistenza alle flessioni (Metodo Bally a +20°C)</b> Flexing Resistance	FLESSIONI	UNI 4818 PARTE 13	>100.000	-
<b>Adesione</b> Adherence	N/5cm	UNIENISO 2411:2001	O:30 T:30	+10%
<b>Resistenza all'abrasione (Martindale)</b> Abrasion Martindale	12KPa	UNIEN ISO 5470-2	> 50.000	-
<b>Resistenza del colore allo sfregamento</b> Colour fastness to rubbing	Scala dei grigi Class grey scale	UNIENISO 105X12:2003	ACQUA: 5 SECCO: 5	-
<b>Solidità del colore alle intemperie artificiali</b>	Scala dei blu	UNI EN ISO105B04:2000	6	-
<b>Resistenza alla luce (metodo xeno test)</b> Light resistance (.xeno test)	Scala dei blu Class blu scale	UNIENISO 105-B02:2004	6	-
<b>Solidità del colore all'acqua di mare</b> Colour fastness to sea water	- Scala dei grigi	UNIENISO 105 E098	5	-
<b>Solidità del colore all'acqua clorata</b> Colour fastness to chlorinated water (swimming-pool water)	Scala dei grigi	UNIENISO 105 E03 :2010	5	-
<b>Solidità del colore al sudore acido e alcalino</b> Colour fastness to acid sweat,alcalin sweat	- Scala dei grigi	UNIENISO 105 E04:2013	5	-
<b>Invecchiamento accelerato</b>	Scala dei grigi	UNI EN 12280- 3:2003	5	-
<b>Solidità del colore alle creme solari</b> Colour fastness to solar cream	Scala del blu	METODO INTERNO	5-6	-
<b>Solidità del colore all'urina artificiale</b> Colour fastness to artificial urine	- Scala dei grigi	METODO INTERNO	5	-
<b>Solidità del colore al sudore acido e alcalino</b>	Scala dei grigi -	UNI EN ISO 105E04:2013	5	-
<b>Composizione</b> Composition	%	UNIENISO 2286-1:2001	22% PL 1% PU 77% PVC	-

PRIVO DI SOSTANZE PERICOLOSE REGOLAMENTATE DALLA NORMATIVA EUROPEA REACH  
PRIVO SVHC ,FORMALDEIDE E ALTRE SOSTANZE VOCS(volatile organic compounds)

TRATTAMENTO CON PRODOTTO SPECIFICO ANTIACARO E ANTIMUFFA CERTIFICATO

RESISTENTE ALLA FIAMMA SECONDO GLI STANDARD EUROPEI : 

CLASSE 1IM UNI9175:UNI9176,  
IMO RESOLUTION MDC.307(88) FTP CODE 2010-PART8

**MANUTENZIONE QUOTIDIANA :**

SPOLVERARE CON PANNINO IN MICROFIBRA , PULIRE CON PANNINO UMIDO E SAPONE NEUTRO.  
IN CASO DI MACCHIA PULIRE IMMEDIATAMENTE LA SUPERFICIE CON UN PANNINO UMIDO E UNA  
SOLUZIONE DI ACQUA CON ALCOOL ETILICO INCOLORE AL 20%.(80 H2O ,20 ALCOOL)  
NON UTILIZZARE ASSOLUTAMENTE SGRASSATORI , AMMONIACHE, CERE E NON TRATTARE CON  
SOLVENTI E ALTRI PRODOTTI PER IL CUIOIO O PELLE .