

SCHEDA TECNICA

FELTRO LANA BIANCO TIPO G

Il feltro di lana BIANCO TIPO 'G' GREGGIO INDUSTRIALE è un feltro battuto

Densità: 300/ 320 gr. mm/mq.

Tipo di lana: : blousse, noils, cascami

Origine della lana: Italia , Spagna, Paesi Europei

Attenzioni particolari: teme umidità e acqua – lavare a secco

Norma

Composizione fibrosa	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU CEE L272 18/10/2011 Allegato VI (dal metodo 1 al 14 escluso metodo 12) + Reg UE 286/2012 27/01/2012 GU CEE L95 31/03/2012 + Reg UE 2018/122 20/10/2017 GU CEE L22 26/01/2018	90 % lana 10% poliestere
Resistenza a trazione	UNI EN ISO 13934-1:2013	Ordito: 90 kg Trama 63 Kg
Solidità al calore secco *	UNI EN ISO 105 X11 :1998	160°: indice 4-5 180°: indice 4-5 200°: indice 4 (leggero ingiallimento) 220° indice 3 (ingiallimento) 350°C
Punto di carbonizzo **	Metodo interno	350°C
Formazione di pilling ***	UNI EN ISO 12945-2:2002	a 500 cicli: 3-4 a 1.000 cicli: 3
Reazione al fuoco ****	UNI 8456 : 1987	Prima categoria
Classe Ipotizzabile:	UNI 8456+UNI 9174	CLASSE SECONDA

* Valutazione dopo 4 ore di ambientamento in atmosfera normale: le valutazioni vanno da 1 (pessimo) a 5 (ottimo)

** Rilevazione dopo 60 secondi di permanenza alla temperatura indicata

*** Valutazione della prova di resistenza alla formazione di pilling: le valutazioni vanno da 5 (nessun cambiamento) a 1 (densa formazione di pelosità)

**** tempo di applicazione della fiamma: 12 sec. Le categorie vanno da 1 (ottimo) a 4 (pessimo)

N.B.: i dati sopra riportati si riferiscono al feltro testato nel suo spessore più basso (2-3 mm), quindi nella sua condizione meno ottimale e con una percentuale in lana del 90%. Essi quindi possono variare in relazione allo spessore.

Il feltro in lana può variare (anche sensibilmente) le proprie caratteristiche attitudinali in ambiente umido e a contatto con l'acqua.

Il nostro feltro è interamente prodotto in Italia, è naturale, non contiene sostanze tossico-nocive. Nessun problema per l'eventuale smaltimento-manipolazione-deposito del prodotto.