

SCHEMA TECNICA : **SOFT**

SOFT

COMPOSIZIONE:

Mix di fibre tessili naturali rigenerate (sfilacciato rossino, ovvero mix di cotone, lana) e fibre sintetiche (acriliche e polipropileniche).

CARATTERISTICHE:

Feltro, di colore grigio, termofissato: con caratteristiche termoplastiche ad elevato potere fonoassorbente, fonoisolante e termico.

Prodotto ecologico completamente riciclabile.

Il prodotto si presenta in lastre o in rotoli.

Le caratteristiche intrinseche conferiscono al prodotto la conformità alle prove di resistenza alla fiamma secondo il capitolato Fiat 9.55655 da cui la Norma di Prova Fiat N. 7.G2000 nonché alla Norma UL 94 (ad esclusione del Soft adesivizzato).

DIMENSIONI E TOLLERANZE:

Lastre

Lunghezza: max cm 200 toll. ± 5

Larghezza: max cm 160 toll. ± 5

Rotoli

Larghezza: da cm 70 a 210 toll. ± 5

SPESSORE:

da mm 8 a 40 toll. $\pm 10\%$

GRAMMATURA:

g/mq da 600 a 2200 toll. $\pm 7\%$

IMBALLAGGIO:

Lastre: in pacchi avvolti in politene termosaldato

Rotoli: Avvolti in sacchi di politene

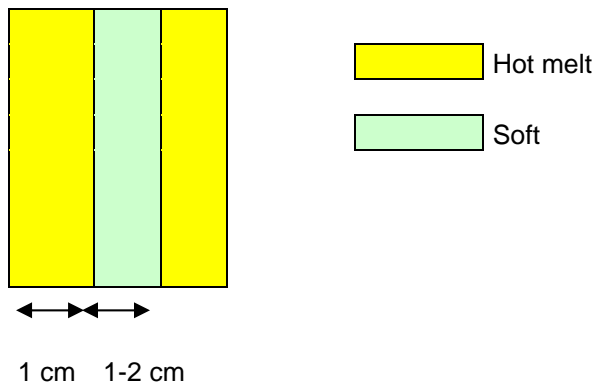
FINIZIONI ESTETICHE:

Tnt da 17 a 120 g/mq

SCHEMA TECNICA : **SOFT**

ADESIVIZZAZIONE:

Con adesivo Hot Melt spalmato in strisce di larghezza 1 cm, con passo da 1 a 2 cm, per tutta la superficie.



La superficie del prodotto, adesivizzata secondo lo schema di cui sopra, è protetta con un liner di politene siliconato.

Il prodotto può essere adesivizzato su entrambe le superfici.

Eventualmente, su una delle superfici, può essere attaccata una finizione (TNT da 17 a 120 g/mq).

ULTERIORI LAVORAZIONI

Il prodotto può essere fustellato, con e senza adesivo, secondo il disegno del cliente, per dimensioni max 110 x 120 cm.

SETTORI DI IMPIEGO:

- Automotive
- Elettrodomestici
- Edile



ovattificio
fortunato
L'anima delle idee

SCHEMA TECNICA : **SOFT**

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.