



ovattificio
fortunato

l'anima delle idee

SCHEMA TECNICA : EDILFIBRA

COMPOSIZIONE:

Mix di fibre tessili sintetiche (fiocco di poliestere).

CARATTERISTICHE:

Materassino di fibra di poliestere 100%, di colore bianco, termolegato previo utilizzo di fibra bassofondente. Esente da leganti chimici (resine, adesivi, ecc). Il prodotto presenta caratteristiche di isolamento termo-acustico.

Prodotto ecologico, completamente riciclabile.

Si identifica in funzione del peso per unità di superficie (g/mq) , per spessore e densità (kg/mc).

Il prodotto rientra nella **Classe 1** di comportamento al fuoco secondo la classificazione di cui alla Norma UNI 9177 (1987); è altresì classificato in **Classe 1A** secondo la classificazione di cui alla Norma SS UNI E 10.02.977.3 Dicembre 2001 Appendice B

DIMENSIONI (mm):

1400 x 600 Tolleranza ± 5 mm

SPESSORE (mm) :

40 Tolleranza ± 5 %

GRAMMATURA (g/mq) :

1600 Tolleranza ± 5 %

DENSITA'(kg/mc):

40 Tolleranza ± 5 %

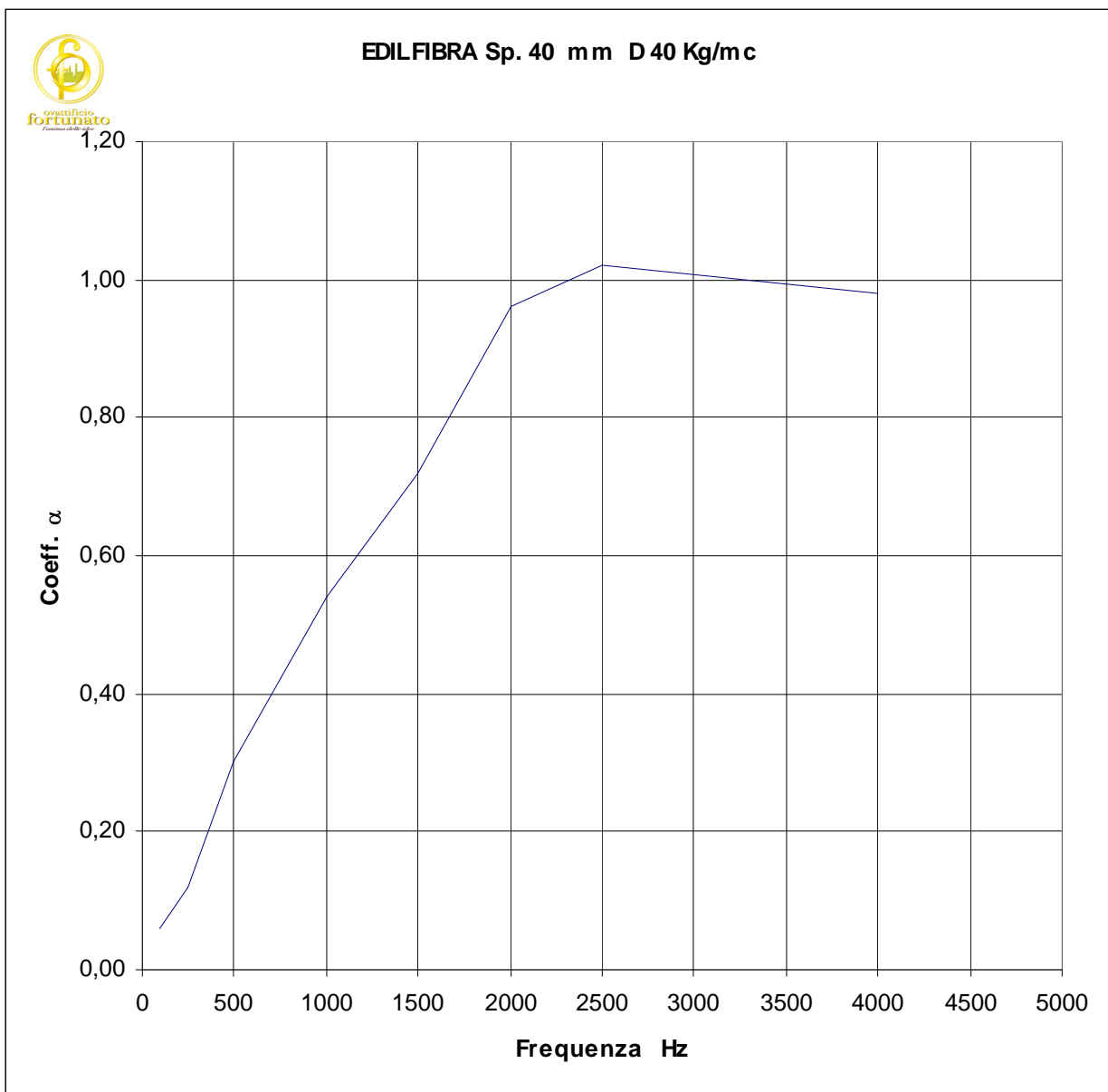
CONDUTTIVITA' TERMICA:

λ : 0,0353 W m⁻¹ K⁻¹

RESISTENZA TERMICA :

R : 1,133 m² K W⁻¹

ASSORBIMENTO ACUSTICO :





IMBALLAGGIO:

- Lastre in pacchi da 15 fogli, in politene termosaldato
N.B. L'imballo puo' essere personalizzato con il marchio del Cliente

APPLICAZIONI E FINIZIONI:

- Non previste

SETTORI DI IMPIEGO:

- Edilizia

NOTA: Densità di prodotto > 40 kg/mc migliorano le performances termo-acustiche dello stesso.

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.