



ovattificio
fortunato
l'anima delle idee

SCHEMA TECNICA : EDIL KENAF

COMPOSIZIONE:

Mix di fibre tessili vegetali (Kenaf) e fibre sintetiche termofondenti (poliestere).

CARATTERISTICHE:

Manufatto termofissato ad alta temperatura (170° C.), privo di leganti chimici (resine, adesivi, ecc.). Le alte temperature di termofissazione conferiscono al prodotto alti standards di igiene (assenza in fase produttiva di batteri patogeni, muffe, funghi, ecc.). Il mantenimento dei suddetti standards dipende dalle condizioni di manipolazione e stoccaggio.

Il prodotto è ecologico completamente riciclabile.

Si identifica in funzione del peso per unità di superficie (g/mq) e dello spessore .

SPESSORI:

Variabili da 10 a 70 mm

GRAMMATURE:

Variabili da 600 a 3000 g/mq

IMBALLAGGIO:

Lastre di diversa dimensione impacchettati in politene saldato a perdere

APPLICAZIONI E FINIZIONI:

Non previste

SETTORI DI IMPIEGO:

Edilizia

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.