



## SCHEMA TECNICA : **EDILPAVI**

---

### **COMPOSIZIONE:**

Mix di fibre tessili naturali rigenerate (cotoni) e fibre sintetiche (acriliche e polipropileniche). Accoppiato con liner di politene . Bordatura laterale in politene + striscia di bi-adesivo per facilitare operazioni di messa in opera.

### **CARATTERISTICHE:**

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

Prodotto ecologico completamente riciclabile.

Si identifica in funzione del peso per unità di superficie (g/mq) , per spessore e per tipologia di imballo (lastre, rotoli).

Resistenza termica       $R = 0.180$        $\frac{mq \ K}{W}$

Conduktività termica       $\lambda = 0.0351$        $\frac{W}{mK}$

### **SPESSORI:**

6-7 mm

### **GRAMMATURE:**

1000 g/mq

### **IMBALLAGGIO:**

- Rotoli di altezze variabili da cm 100 a 220, avvolti in film di polietilene

### **APPLICAZIONI**

Fonoassorbente anticalpestio

### **SETTORI DI IMPIEGO:**

- Edile



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.