

Scheda prodotto: Geo.De by Geoprotex schermo antiradiazioni (trapuntato)

CARATTERISTICHE TECNICHE E FISICO-MECCANICHE

Parametro	Unità	Geoprotex
Struttura	-	Moduli trapuntati di dimensioni variabili
Materia prima	-	Fibra naturale in cotone; nitrato d'argento con alluminio politenato da 70 my; rame e carbonio in microfibra; cuprum D1000, silicea D1000 et alt.; propolis; muschio di quercia; collante naturale, atossico. (altri componenti secretati nel brevetto mondiale).
Spessore schermo	mm.	5
Dimensioni	cm.	Singolo 78x195 (cod. Geo 001) Doppio 165x195 (cod. Geo 002) 1 e ½ 125x195 (cod. Geo 003) Sottofarmaci 30x50 (cod. Geo 004) Su misura (cod. Geo 005) Dietro testiera 65x85 (cod. Geo 006) Sotto frigo 50x50 (cod. Geo 007)
Peso schermo	Kg/mq	0,500
Reazione al fuoco	Cat.	1
Resistenza a funghi e batteri	-	Non favorisce la proliferazione
Avvertenze per la salute	-	Nessun effetto per inalazione. Nessun effetto a contatto di pelle e occhi.
Flessibilità	-	Assenza di rottura a flessioni prolungate.
Capacità schermante dei campi E.M. (per tutte le frequenze)	V/m	> 90%
Capacità schermante campi radiazioni naturali (polonio e decadimento di gas radon e di ogni altra radioattività)	mSv/h Bq/mc	> 90%
Saturazione del prodotto per assorbimento delle radiazioni naturali	anni	Non prima di 80 (osservando scrupolosamente le istruzioni per lo stato di conservazione del prodotto)
Saturazione del prodotto per assorbimento dei campi elettromagnetici artificiali	anni	Non prima di 20 (osservando scrupolosamente le istruzioni per lo stato di conservazione del prodotto)

I dati esposti sono forniti in buona fede e si riferiscono a valori ricavati dalle produzioni attuali. Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche tecniche o di aggiornare le prestazioni senza preavviso, in conseguenza di possibile sviluppo tecnologico e/o nostra esperienza operativa. Non ci compete alcuna responsabilità sull'uso del prodotto o delle informazioni suddette.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Il prodotto è efficace nel combattere le “geopatie”, ovvero quei malesseri dovuti alla permanenza in ambienti non sani. La funzione primaria dello schermo è quella non di assorbire ma deflettere le radiazioni prodotte da radon e derivati del suo decadimento (polonio), faglie terrestri, vene di acqua sotterranee in movimento, anomalie varie del sottosuolo e campi elettromagnetici artificiali a tutte le frequenze: cioè, tutti quei fenomeni che possono essere causa di malessere e addirittura di malattie degenerative. Lo schermo, impedendo il passaggio di energie nocive, favorisce il lavoro di autorigenerazione dell'organismo, aumenta la carica energetica e uno stato di maggior relax e per questo favorisce un miglioramento dello stato generale di salute.

Allo scopo di non creare aspettative miracolistiche, si ritiene necessario e opportuno ribadire che lo schermo Geoprotex agisce con efficacia e con risultati apprezzabili solo nei casi di disturbi causati da geopatie. E' pertanto consigliabile sentire il parere del medico di fiducia che avrà cura di stabilire la natura del malessere o patologia.

MODALITA' D'USO

Lo schermo va posizionato tra la rete e il materasso con la faccia stampata con il logo Geoprotex rivolta verso il materasso. E' meglio che il materasso non sia a molle (ferro = campo elettrostatico) per non contrastare gli effetti benefici del prodotto.

Geoprotex non deve essere attraversato da liquidi e perciò non va lavato (solo con un panno leggermente umido se necessario: **meglio sigillarlo nel politene.**).

GARANZIA

Il prodotto è coperto da un brevetto internazionale e certificato da importanti Enti, tra i quali vari istituti universitari.

E' garantito per due anni da eventuali difetti di fabbricazione.

ALTRE AVVERTENZE

Il prodotto, mentre fa da barriera alle radianze naturali ed ai campi elettromagnetici artificiali, impedisce anche il passaggio all'umidità da condensa che così non evapora e, per questo, col tempo, fra schermo e materasso potrebbe formarsi una efflorescenza che può essere facilmente eliminata spazzolandola energicamente.

Questo inconveniente può essere evitato facendo prendere aria periodicamente sia allo schermo che al materasso (**la guaina in politene riduce sensibilmente questo inconveniente**).

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE FONDAMENTALI DELLO SCHERMO “GEOPROTEX”

- 1 Prodotto eco-sostenibile e bio-compatibile secondo i principi della bio-architettura.
- 2 Prodotto in parte biodegradabile (20%) e per la restante parte (80%) riciclabile.
- 3 Prodotto completamente atossico.
- 4 Prodotto in grado di schermare i campi elettromagnetici.
- 5 Prodotto in grado di schermare le radianze naturali tra le quali il gas radon, il polonio e quelle causate da anomalie sotterranee come vene d'acqua in movimento, faglie, ecc.
- 6 I materiali che compongono il prodotto sono certificati (e coperti da brevetto per composizione e dosaggio).