

Scheda prodotto

GEOPROTEX[®] - GUM

Schermo per decontaminazione
con lavorazione su base in gomma



CARATTERISTICHE TECNICHE E FISICO-MECCANICHE

Parametro	Unità	Geoprotex®
Struttura	-	Moduli di dimensioni variabili
Materia prima	-	Gomma Naturale
Spessore schermo	mm	2,7
Dimensioni	cm	Piastra piccola: 12,5 x 12,5 Piastra media: 50 x 25 Piastra grande: 50 x 50
Peso schermo	Kg/m ²	2,7 circa
Avvertenze per la salute	-	NESSUNO. Nessun effetto per Inalazione. Nessun effetto a contatto della pelle e degli occhi.
Flessibilità	-	Assenza di rottura
Garanzia da eventuali difetti di fabbricazione	anni	2

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 a seguito dello sviluppo tecnologico e/o della nostra esperienza.

Scheda aggiornata del 12/3/2018

SCHERMO ANTIRADIAZIONI E DECONTAMINAZIONE

“GEOPROTEX® - GUM”

Il materiale base di Geoprotex® - Gum è composto da gomma naturale alla quale vengono aggiunte le altre componenti utilizzate anche per gli altri prodotti Geoprotex® ossia cuprum D1000, silicea D1000, propolis, muschio di quercia applicati durante il processo di “carica spintronica” brevettato e fase di esecuzione 100% Made in Italy.

La funzione di Geoprotex®-Gum è quella di decontaminare prodotti di piccole dimensioni da radiazione naturale come: i cibi, le bevande e i medicinali che eventualmente sono state irradiate da radiazioni naturali gamma polarizzate provenienti dal sottosuolo (Vedi Certificato del 22/10/2008 da laboratorio accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17025 - laboratorio accettato dal gruppo di coordinamento del Ministero della Salute). Al termine del suo ciclo di vita il prodotto può essere smaltito come qualunque altro rifiuto solido urbano.

MODALITÀ D'USO

Geoprotex® - Gum funziona indifferentemente se posizionato in un verso o nell'altro. Il possibile scintillio giallastro di fabbricazione sbiadisce in proporzione alla durata e all'intensità dell'esposizione alla luce. Il prodotto è lavabile.

Attenzione! Il prodotto non può essere tagliato, per evitare di ridurre notevolmente o totalmente la propria funzione.

ALTRI PRODOTTI DI PRODUZIONE EDIL NATURA Srl

- Geoprotex® Bioedil
- Schermi antiradiazione con lavorazione a trapunta Geoprotex® e Skudo®
- Nanoprocessori Skudo® e marchi affini
- Cerotti Skudo®
- Geoprotex® Case
- Geoprotex® Pillow

Per ulteriori approfondimenti e per conoscere tutti i materiali che vengono prodotti da Edil Natura srl vedi il sito www.geoprotex.com

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 a seguito dello sviluppo tecnologico e/o della nostra esperienza.

EDIL NATURA SRL

Sede Legale: Via Maestra, 6 – 28100 NOVARA

Sede operativa: Via C. Doppieri, 13 – 28100 NOVARA

Tel / Fax: 0321 477177 – www.geoprotex.it – info@edilnatura.it