

SPM THERMO-SHIELD, Inc.

4915 Rattlesnake Hammock Rd
Suite #266
Naples, FL 34113



Tel: 239-234-5832
Fax: 239-236-6767
Email: SPM@thermoshield.com

22 - 01 - 2013

THERMATECH
GPF Energy s.r.l.
S.S. 90 delle Puglie Km 24+700, 19/A21
83031 Ariano Irpino (AV) Italy

Incapsulamento dell'amianto

Egregio Amm.re Nicola Flammia:

come produttore e distributore ufficiale dell'originale, made in USA Thermo-Shield, venduto in Italia sotto l'etichetta THERMATECH, vi inoltriamo la seguente certificazione in merito all'incapsulamento dell'amianto.

Si certifica che THERMATECH risponde ai requisiti di incapsulamento dell'amianto come richiesto dalla normativa italiana e di seguito descritta:

Pareti interne - THERMATECH Interior Tropical spessore 300 micron, spessore minimo richiesto 250 micron con distribuzione uniforme sulla superficie trattata.

Pareti esterne - THERMATECH Exterior Tropical o Roof Tropical spessore 300 micron, spessore minimo richiesto 250 micron con distribuzione uniforme sulla superficie trattata.

Tetti - THERMATECH Roof Tropical spessore 300 micron, spessore minimo richiesto 250 micron con distribuzione uniforme sulla superficie trattata.

Per chiarezza la procedura sopra descritta si applica solo se il tetto in amianto è integro e non vi sono perdite o infiltrazioni. In caso contrario bisogna procedere ad opportuni interventi di ripristino e riparazione.

Invecchiando, i pannelli di copertura in amianto, si deteriorano producendo crepe e sfaldamenti aggravati dalla formazione di muschi e licheni che causano la dispersione in atmosfera di particelle contaminanti rendendo il materiale pericoloso per l'uomo e per l'ambiente. In questi casi è raccomandato l'utilizzo della versione "Tropical", arricchita di inibitori batterici, in modo che il tetto rimane integro per lungo tempo.

THERMATECH Roof Tropical penetra nel materiale, legando e incapsulando in modo permanente tutte le fibre di amianto. Grazie alle caratteristiche del tutto eccezionali di elasticità, flessibilità, forza, durata e resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici aggressivi, compresi grandine e salsedine, si evitano fessurazioni, desquamazioni, secchezza e fratture della copertura, così da rendere THERMATECH il rivestimento ideale per incapsulare l'amianto e garantire una lunga durata al tetto rivestito. Inoltre THERMATECH è resistente al fuoco, la sua composizione a base d'acqua lo rende innocuo e sicuro per l'ambiente fornendo inoltre un notevole risparmio energetico.

Peter J. Spiska, P.E.
President
SPM Thermo-Shield, Inc.

SPM THERMO-SHIELD, INC.
4915 Rattlesnake Hammock Road #266
Naples, Florida 34113 USA
Tel.: 239-234-5832 Fax: 239-236-6767
spm@thermoshield.com www.thermoshield.com