

# Thermore®

INSULATION EXPERTS SINCE 1972

## ECODOWN FIBERS OCEAN The soft touch

### Thermore: von den Bergen zu den Ozeanen

Wie kann ein für den **Bergsport** entwickeltes Produkt einen **positiven Einfluss auf unsere Ozeane haben**? Alles auf unserem wundervollen Planeten ist miteinander verbunden. So tragen die Wärmeisolierungsexperten von Thermore dazu bei, die Ozeane sauberer zu machen. Das **Engagement** von Thermore für **saubere Ozeane** hat seit geraumer Zeit Priorität. Beispielsweise wurde die **Verwendung von Mikrofasern** aus allen Thermore-Produkten **verboten**, da bekannt ist, dass Mikrofasern Seen und Ozeane verschmutzen und unsere Lebensmittel kontaminieren.

In ähnlicher Weise stellen auch **im Ozean gebundene Kunststoffe ein großes Risiko** für unsere Umwelt dar; sie machen **bis zu 80 % der Plastikverschmutzung** in unseren Ozeanen aus. In diesem Jahr bringt Thermore die erste Wärmeisolierung auf den Markt, die **zu 100 % aus Ozean-gebundenen Rohstoffen** (PET-Flaschen) besteht.



Das neue Produkt heißt **Ecodown Fibers Ocean**, es ist wie alle Ecodown-Fasern **extrem weich** und sehr **widerstandsfähig gegen Verklumpen**. Es ist **Ocean Cycle-zertifiziert** und wird in Thermore's **hochmoderner** Produktionsstätte in Hongkong hergestellt.



Nachhaltigkeit ist Teil der Kernwerte von Thermore, daher **erhöht** Thermore auch den Anteil an **recyclten Fasern** auf **75%** bei seinem meistverkauften Produkt **Thermore Classic**, der äußerst vielseitigen Wärmeisolierung, die der Traum eines jeden Designers ist.



INSULATION EXPERTS SINCE 1972

## ÜBER THERMORE

Thermore mit Sitz in Mailand, Italien, ist auf Forschung, Entwicklung, Produktion und Vermarktung hochwertiger Wärmeisolierung für Bekleidung spezialisiert. Durch sein globales Vertriebsnetz und seine Produktionen in Fernost und in Europa beliefert Thermore die besten Marken der Oberbekleidungsindustrie. Thermore war das erste Unternehmen, das in den 80er Jahren eine nachhaltige Isolierung auf den Markt brachte und konzentriert sich heute stark auf umweltfreundliche Innovationen, wobei hauptsächlich Polyesterfasern verwendet werden, die aus PET-Flaschen recycelt werden.



**PRESS OFFICE - Public and Media Relations**

**[press@thermore.com](mailto:press@thermore.com)**