

Doppelt hält besser

Bei der Herstellung unserer PE-Rohrisolierungen NOMAZIP® und NOMA® EASY XT aus NMC Naturefoam® werden die CO₂-Emissionen im gesamten Herstellungsprozess, von der Wiege bis zum Werkstor, sogar auf Null gesenkt.

Durch das Isolieren Ihres Leitungssystems mit unseren Produkten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz indem Sie Brennstoff sparen.

Somit reduzieren auch Sie den CO₂-Ausstoß, sparen bares Geld und helfen gleichzeitig beim Kampf gegen die globale Erwärmung!

beste Klimabilanz
hervorragende Dämmung

doppelter Beitrag zum Klimaschutz



Klimaschutz bei NMC

Die Verkaufsschlager NOMAZIP® und NOMA® EASY XT gibt es jetzt aus NMC Naturefoam®!

Der Anteil an nachwachsenden Rohstoffen wird durch ein externes Institut überwacht und zertifiziert.



NOMA® EASY XT
Das kinderleichte Isolierkonzept



NOMAZIP®
Der Heizkostenkiller mit dem Zipverschluss



we will succeed together



3034714 • 02/2018 © NMC sa, 2018 – Resp. Publisher: NMC sa – GeorfNoel/Sir. – B4731 Ewatten www.nmcinsulation.com



NOMAZIP® und NOMA® EASY XT

die ersten flexiblen Rohrisolierungen aus nachwachsenden und wiederverwerteten Rohstoffen

Mehr Informationen über NMC Naturefoam® finden Sie unter:

www.nmc-naturefoam.com

Unser Planet ist in keinem guten Zustand.

Um die Ressourcen, die wir weltweit verbrauchen, nachhaltig zu produzieren, bräuchten wir 1 ½ Erden.

Lebten alle auf dem selben Niveau Europas wären es sogar 2 ½.

Die Auswirkungen und Gefahren des Klimawandels durch die globale Erwärmung betreffen jeden von uns. Deshalb müssen wir zusammen etwas dagegen unternehmen.

Auch wir von NMC arbeiten mit einer Vielzahl an Maßnahmen daran, unseren ökologischen Fußabdruck immer weiter zu verringern.

Unsere Zukunft kann nur dann erfolgreich gestaltet werden, wenn wir in der Gegenwart verantwortungsvoll handeln!

nmcnaturefoam®

- Die neue Referenz im Klimaschutz

Mit NMC Naturefoam®, der neuartigen Materialmischung aus nachwachsenden und wiederverwerteten Rohstoffen, verbessern wir die bereits sehr gute Klima- und Energiebilanz unserer Isolationsprodukte und setzen ein Signal gegen die globale Erwärmung.

Pflanzliche Rohstoffe machen den Unterschied

NMC Naturefoam® wird überwiegend aus Polyethylen auf Basis von Zuckerrohr hergestellt und ersetzt somit das bisherige, auf Erdöl basierte Polyethylen.

Zuckerrohr wächst nach und verarbeitet während seines Wachstums mehr CO₂ als bei der späteren Herstellung von Rohrisolierungen ausgestoßen wird. So können wir unseren CO₂ Ausstoß in der gesamten Produktion von NMC Naturefoam auf Null reduzieren! Zudem schonen wir endliche Ressourcen wie Öl, welches zukünftig mit immer größerem Aufwand gefördert werden muss.

Unser einzigartiges Bio-Polyethylen stammt aus Brasilien, weltweit der größte Zuckerrohrhersteller. Die Bewässerung der Zuckerrohrplantagen erfolgt hauptsächlich durch natürliches Regenwasser. 90% der Plantagen liegen im Zentralsüden des Landes, 2.500km vom Amazonas-Regenwald entfernt und werden dort mit sozialer Verantwortung angebaut.

Brasilien besitzt 330 Millionen Hektar Ackerland. Nur 1,4% von diesen Flächen werden benutzt, um die Rohstoffe für unsere Produkte anzubauen. Natürlich wird die Nutzung der landwirtschaftlichen Flächen auch durch den Gesetzgeber geprüft und überwacht.

