

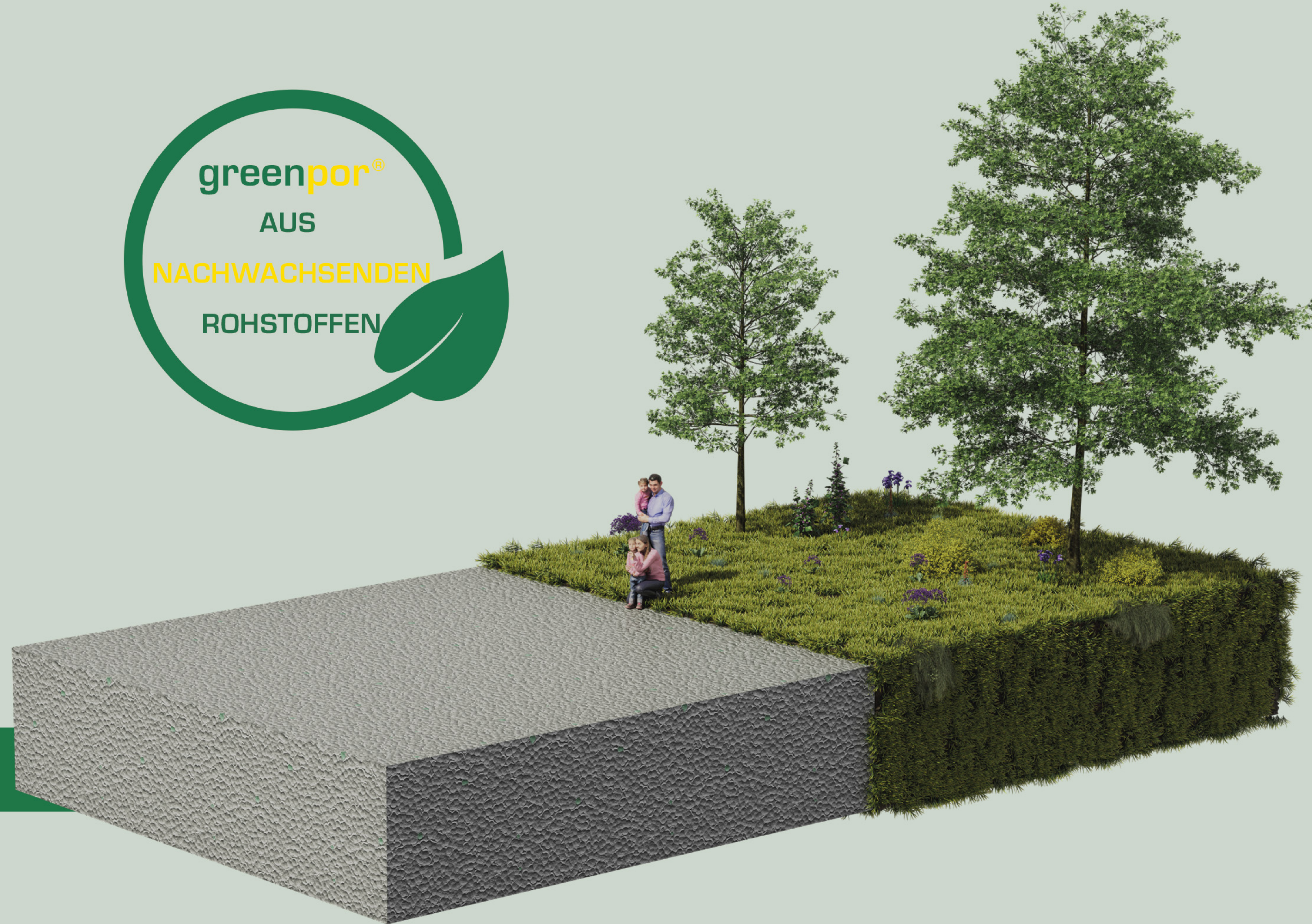
besser dämmen mit

J O M A

JOMA | GreenPor®



www.joma.de



greenpor®
umweltbewusst dämmen

Durch den Einsatz von Bio-Naphta und Biogas aus nachwachsenden Rohstoffen werden bereits bei unseren Lieferanten die Ausgangsstoffe für unser GreenPor® geschaffen. Das finale Granulat für unsere GreenPor® Produktion wird bei uns mit Wasserdampf ähnlich wie Popcorn aufgeschäumt und in Platten geschnitten.

GreenPor® ist für folgende Anwendungsbereiche erhältlich:

- Fassadendämmung
- Dachdämmung
- Estrichdämmung

GreenPor® aus biomassenbilanziertem Rohstoff ist in den Wärmeleitfähigkeitsstufen (WLS) 037, 035, 034 und 032 erhältlich. Dabei besitzt es die identischen technischen Werte wie unser AirPor®.

GreenPor® ist über RedCert² zertifiziert und überwacht.

Die Nutzungsdauer von GreenPor® und AirPor® Produkten liegt bei über 50 Jahren. Sollte ein Produkt vorher zurückgebaut werden, so kann es bei uns in der Produktion wieder aufbereitet und recycelt werden. Ein Kubikmeter AirPor®/GreenPor® kann somit bei einer jährlichen Einsparung von 145 kWh/m² über seine Lebensdauer etwa 7,25 MWh/m² einsparen.

Ihre Vorteile im Überblick:

- | | | | |
|---|--|---|---|
| + | Einsatz regenerativer und natürlicher Ressourcen | + | hervorragende Wärmeleitfähigkeit |
| + | Reduzierung von CO² Emissionen bei gleichzeitiger Einsparung von Heizenergie | + | langlebig und beständig |
| + | einfachst zu verarbeiten | + | feuchtigkeitsresistent |

GreenPor® | gewohnte Effizienz mit nachhaltigem Gedanken

Nachhaltigkeit weiter gedacht: recyclingfähig, aus nachwachsenden Ressourcen, spart CO₂ ein kombiniert mit altbewährten, exzellenten Eigenschaften. Gibt's nicht? Gibt es schon:

Bei GreenPor® handelt es sich um eine zertifizierte AirPor®-Dämmplatte hergestellt aus natürlichen, nachwachsenden Rohstoffen, z.B. aus der Land- und Forstwirtschaft. Somit werden gleichzeitig erneuerbare Rohstoffe eingesetzt, fossile Ressourcen geschont und CO₂ Emissionen reduziert.

Dabei ändert sich für Sie nichts: GreenPor® besitzt alle bisherigen AirPor® - Eigenschaften und Qualitäten. Es ist genauso zu verarbeiten, hat die gleichen Spitzenwerte bei der Dämmwirkung und ist zudem wie AirPor® zu 100% recyclingfähig.



Über die JOMA Dämmstoffwerk GmbH:

Die JOMA Dämmstoffwerk GmbH mit Sitz in Holzgünz ist einer der führenden Anbieter von hochwertigen Dämmstoffmaterialien für nachhaltiges und energiesparendes Bauen. Produkte sind Dämmplatten und Dämmstoffe zur Dämmung von Fassaden, Wärmedämmung aus EPS und Akustikdämmung. Die JOMA Dämmstoffwerk GmbH wurde 1956 gegründet, sie zählt zur mittelständischen Mang-Firmengruppe, der auch die JOMA Dämmstoffwerk Cretzschwitz GmbH mit Sitz in Gera-Cretzschwitz (Thüringen) und die Josef Mang Bauunternehmung GmbH, Holzgünz, angehören. Insgesamt sind 130 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für die Unternehmen der Mang-Gruppe tätig.

Kontakt:

Telefon: 08393 / 78 - 0

Telefax: 08393 / 78 - 15

Mail: info@joma.de technik@joma.de

Web: www.joma.de

Hinweis: alle Produktdarstellungen sind Beispielbilder, das finale Produkt kann in seinem Aussehen abweichen. Für verbindliche Aussagen zu technischen Werten beachten Sie bitte die Leistungserklärungen oder kontaktieren Sie Ihren Fachberater.