

## Storopack schützt und isoliert auch im Installationsbereich!

Im **Heizungs, Sanitär- und Klimabereich** kommen unsere Produkte als Isolierungen für Pumpen, Heizungsregler oder Boiler und als Gehäuse für moderne Wohnungslüftungen zum Einsatz.



Boilerisolierung aus Neopor / EPP-Kombination

Hier werden neben den schützenden vor allem die isolierenden Eigenschaften unserer Materialien genutzt.



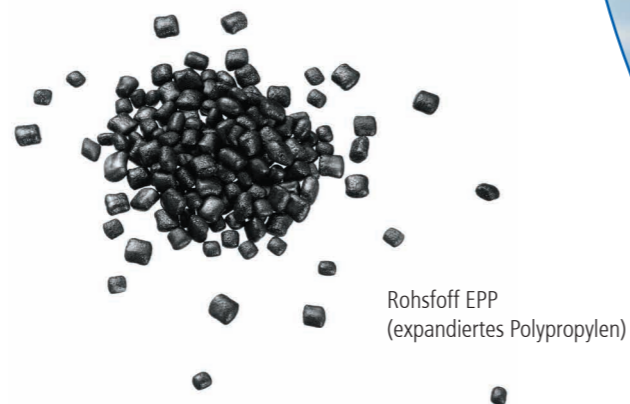
EPP-Gehäuse für Wohnungslüftung



Pumpenisolierung aus P-EPP

## Materialien für den Schutz Ihrer Solarprodukte

- **EPP (expandiertes Polypropylen):** Isolierend, temperaturbeständig, Energie absorbierend, langlebig, leicht und robust.
- **EPS (expandiertes Polystyrol):** Hervorragendes Wärme- und Kälteämmvermögen, hohe Druckfestigkeit und Stoßabsorption, geringes Gewicht, unempfindlich gegenüber Feuchtigkeit, fest und sehr leicht - das klassische Styropor.
- **Neopor:** Veredeltes EPS, mit Infrarot-absorbieren für ein noch besseres Wärme- und Kälteämmvermögen, silbergraue Farbe.



Rohstoff EPP (expandiertes Polypropylen)

## Kontakt

**Storopack  
Deutschland GmbH + Co. KG**

Untere Rietstr. 30  
72555 Metzingen  
Germany

Telefon: +49 (7123) 164-222  
Fax: +49 (7123) 164-119  
Mail: [molding.de@storopack.com](mailto:molding.de@storopack.com)



# SOLARprotection



# Maßgeschneiderter Schutz

Verpackungsformteile  
von Storopack schützen  
schwere und zugleich  
empfindliche  
Solarprodukte, wie  
Wafer, Wechselrichter  
Photovoltaik-Elemente  
und Sonnenkollektoren.

  
**STOROpack**

## Sonnige Aussichten für Ihre Solarprodukte.

Storopack entwickelt, produziert und vertreibt maßgefertigte technische Formteile und Schutzverpackungen aus expandierbaren Schäumen, wie EPS (expandiertes Polystyrol) und EPP (expandiertes Polypropylen).



EPS-Schutzklötze  
für Solarmodule

Für die Solarindustrie bieten wir vor allem eins: sicheren Schutz der Produkte beim Transport.

Ganz gleich, welches Solarprodukt Sie zu verpacken haben - wir bieten Ihnen kundenindividuelle Verpackungslösungen, die genau zu Ihrem Produkt passen. So kommen Silizium-Wafer, Wechselrichter, Photovoltaik-Elemente oder Sonnenkollektoren sicher an und sorgen für sonnige Aussichten bei Ihren Kunden.

## Schutzverpackungen von Storopack.

### Silizium-Wafer



Maßgeschneiderte EPP-Formteile, die z.B. auf die Ober- und Unterseite des Wafers aufgesteckt werden, bilden ein optimales Schutzpolster im Karton. Das Material EPP ist durch seine gute Rückstellfähigkeit besonders für schwere und zugleich empfindliche Teile geeignet. Die Konstruktion des Verpackungsformteils mit runden Ecken ermöglicht eine hervorragende Schockabsorption.

### Solarmodule

Individuelle Verpackungsformteile aus EPS: Mit Schutzleisten an den Stirnseiten sowie Schutzklötzen an den Längsseiten der Module kommen Sonnenkollektoren sicher beim Kunden an. Durch dieses Verpackungskonzept können Solarmodule auch problemlos gebündelt und auf Paletten gestapelt werden. Eine weitere Möglichkeit: Schutzecken an den vier Außenpunkten.



Schutzecken aus EPS  
für Solarmodule



Schutzklötze und -leisten aus  
EPS für Sonnenkollektoren

### Wechselrichter

Schwere Geräte mit sensibler Elektronik sicher verpacken: Polster aus EPS schützen Wechselrichter beim Transport vor Beschädigungen und Erschütterungen. EPS ist besonders druck- und stoßfest, kann sehr viel Energie absorbieren und ist gleichzeitig enorm leicht.

Maßgeschneiderte  
EPS-Schutzpolster

