

## WAS ZEICHNET UNS AUS?



## KONTAKT



### CAD-gestützte Entwicklung



### Moderner Maschinenpark



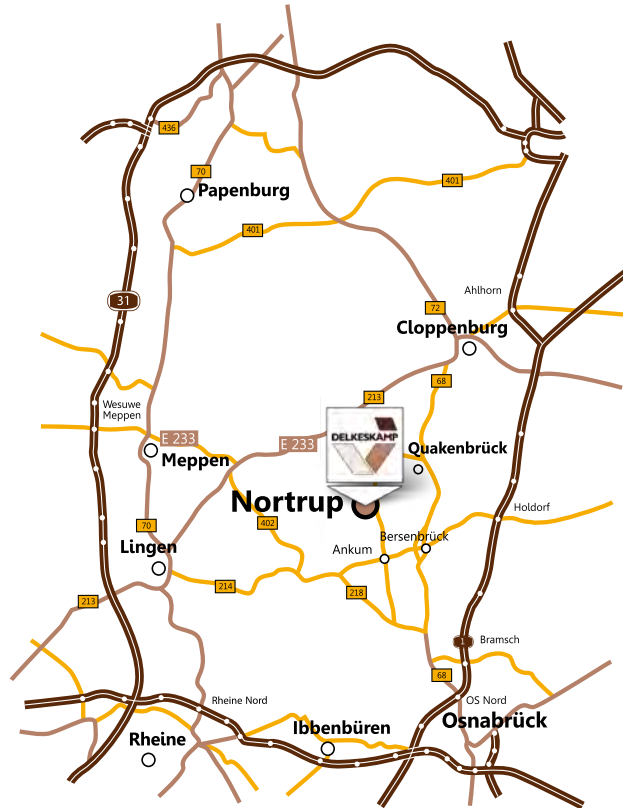
### Leistungsfähige Logistik



### Starke Referenzen



Wir beraten Sie gerne kompetent vor Ort!



### Delkeskamp Verpackungswerke GmbH

Hauptstraße 15 | 49638 Nortrup

Telefon: +49 (0) 54 36/51-0

Fax: +49 (0) 54 36/51-284

E-Mail: [info@delkeskamp.de](mailto:info@delkeskamp.de)

[www.delkeskamp.de](http://www.delkeskamp.de)



### MORAPLAST, s.r.o. | ČESKÁ REPUBLIKA

Tř. Osvobození 271/28 | 742 35 Odry

Telefon: +420 556 715 020

Fax: +420 556 731 079

E-Mail: [info@moraplast.cz](mailto:info@moraplast.cz)

[www.moraplast.cz](http://www.moraplast.cz)



# SCHAUMSTOFF

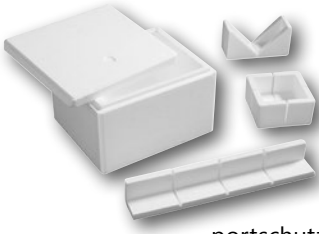
LEICHTER GEHT'S NICHT



## PRODUKTBEISPIELE



## PRODUKTBEISPIELE



Zum sicheren Versand ihrer Produkte bieten wir Ihnen ein breites Programm an **Standardteilen** zum Transportschutz. Auch im Bereich des klimatisierten Transport ist Delkeskamp ihr richtiger Partner.

- Kategorie:** Styropor® (EPS/airpop®)
- Beschreibung:** Transportschutz und klimatisierter Transport
- Sorte/Qualität:** individuell nach Anforderung
- Füllgut:** Möbel, Lebensmittel, Arzneimittel usw.
- Sonstiges:** FCKW-frei, recyclebar, lebensmittelecht



**Ladungsträger** für den inner- und außerbetrieblichen Transport.

Optimaler Schutz der empfindlichen A-Flächen für Bauteile im Sanitärbereich. Vergleichbare Ladungsträger werden auch in der z. B. Automobilindustrie verwendet.

- Kategorie:** Styropor® (EPS/airpop®) und Piocelan®
- Beschreibung:** Ladungsträger
- Sorte/Qualität:** individuell nach Anforderung
- Füllgut:** Duschkopf
- Sonstiges:** FCKW-frei, recyclebar

### EPS (STYROPOR®/airpop®), NEOPOR®

#### Haupteinsatzgebiet

- Produktschutz
- Ladungsträger
- Klimaboxen
- Isolierung

#### Vorteile

- Geringes Gewicht
- Hohe Druckfestigkeit
- Hohe Energieabsorption
- Gute Isoliereigenschaft

### PIOCELAN®

#### Haupteinsatzgebiet

- Anspruchsvoller Produktschutz
- Ladungsträger
- Technischer Werkstoff in Automobilen
- Isolierung

#### Vorteile

- Hohe Druckfestigkeit
- Mehrfach einsetzbar
- Rissbeständig
- Hohe Rückstellfähigkeit
- weiß und schwarz

### EPP (Moraplast/Tschechien)

#### Haupteinsatzgebiet

- Anspruchsvoller Produktschutz
- Ladungsträger
- Technischer Werkstoff in Automobilen
- Isolierung

#### Vorteile

- Hohe Druckfestigkeit
- Mehrfach einsetzbar
- Rissbeständig
- Hohe Rückstellfähigkeit
- weiß und schwarz
- Verschiedene Farben



**Technische Teile** aus EPS, Neopor, Piocelan und EPP können in der Haustechnik, Fahrzeug-

technik, Bau und anderen Bereichen für Verbesserung der Energiebilanz sorgen, sind langlebig und haben große Gewichtsvorteile gegenüber anderen Materialien.

- Kategorie:** Neopor®
- Beschreibung:** Wandeinbauhülse für Lüftungsgeräte
- Sorte/Qualität:** Neopor 30 g/l



Verkaufsfördernde Verpackung für optimale Produktpräsentation beim Händler. Hochwertiger **Transportschutz** für empfindliche Elektronikteile. Verpackungsoptimierung durch angepasste Verpackung, welche unterschiedliche Bauarten von GPS Empfängern aufnehmen kann.

- Kategorie:** Styropor® (EPS/airpop®)
- Beschreibung:** verkaufsfördernde Verpackung
- Sorte/Qualität:** EPS 25g/l
- Füllgut:** GPS System für landwirtschaftliche Fahrzeuge
- Sonstiges:** FCKW-frei, recyclebar