

Presseinformation

**HUESKER Synthetic GmbH** 

Zur Veröffentlichung freigegeben

September 2025

100 % recycelbar, 80 % leichter – Basetrac Plate ermöglicht nachhaltige und effiziente Wegebaulösungen

Die HUESKER Synthetic GmbH präsentiert mit Basetrac<sup>®</sup> Plate eine neue, recycelbare Lastverteilungsplatte, die maximale Tragfähigkeit mit minimalem Gewicht kombiniert – für sichere Befahrbarkeit und Bodenschutz bei temporären Bauprojekten.

Mit der neuen Basetrac Plate erweitert die HUESKER Gruppe mit Sitz im westfälischen Gescher ihr Portfolio um eine innovative Lastverteilungsplatte, die höchste Tragfähigkeit bei minimalem Gewicht garantiert. Entwickelt für temporäre Zufahrten, Kabeltrassen oder Lagerflächen, bietet sie eine zukunftsfähige Lösung für uneingeschränkte Befahrbarkeit und zuverlässigen Bodenschutz – selbst unter extremen Einsatzbedingungen. Basetrac Plate ist vollständig recycelbar, bis zu 80 Prozent leichter als herkömmliche Platten und lässt sich schnell und sauber verlegen. Damit erfüllt sie die Anforderungen moderner Bauprojekte an Nachhaltigkeit, Wirtschaftlichkeit und Effizienz gleichermaßen. Auch eine mehrfache Wiederverwendung ist ohne zusätzlichen Wartungsaufwand möglich.

"Mit der Basetrac Plate bieten wir unseren Kunden eine tragfähige und ressourcenschonende Lösung, die Handling, Logistik und Nachhaltigkeit perfekt miteinander verbindet."

Sven Schröer, CSO HUESKER Synthetic GmbH

#### Innovation made in Germany

Die Basetrac Plate basiert auf der Kombination von dem von HUESKER entwickelten Neolaminate® mit 100% recyceltem Kunststoff. Dabei sorgt die optimierte Faserorientierung der Neolaminate für maximale Kraftaufnahme bei minimalem



Eigengewicht. Mit einer Plattendicke von nur 23 mm ist die Basetrac Plate deutlich schlanker als herkömmliche Lastverteilungsplatten und zudem vollständig wiederverwendbar. Selbst unter intensiver Belastung gewährleistet sie eine gleichmäßige Befahrbarkeit. Dank effizienter Logistik lassen sich mit nur einer Lkw-Ladung 1.043 m² Fläche abdecken – bis zu siebenmal mehr als mit herkömmlichen Lösungen. "Basetrac Plate vereint geringes Gewicht, hohe Belastbarkeit und volle Recyclingfähigkeit – ein Gewinn für Effizienz und Nachhaltigkeit auf jeder Baustelle", fasst Oliver Detert, Leiter Anwendungstechnik HUESKER Synthetic GmbH zusammen.

#### Basetrac Plate – Vorteile auf einen Blick

- Bis zu 80 % leichter als herkömmliche Platten
- 100 % recycelter Kern, vollständig recycelbar
- Plattendicke nur 23 mm platzsparend und leicht zu handhaben
- Schnelles, sauberes Verlegen und einfacher Rückbau
- Abdeckung von bis zu 1.043 m² mit nur einer LKW-Ladung

"Mit Basetrac Plate haben wir eine Lösung entwickelt, die den Baustellenalltag spürbar erleichtert. Im Vergleich zu herkömmlichen Fahrwegssplatten ist sie deutlich leichter zu transportieren, schneller zu verlegen und gleichzeitig extrem belastbar."

Oliver Detert, Leiter Anwendungstechnik, HUESKER Synthetic GmbH

#### **Umfassendes Tragschichtkonzept**

Die Basetrac-Produktfamilie bietet leistungsstarke Geokunststofflösungen für eine Vielzahl verschiedener Anwendungen in der Tragschichtbewehrung. Ob für permanente Verkehrsflächen, temporäre Zufahrtsstraßen, Arbeitsplattformen oder den Bahnbau – Basetrac-Produkte liefern die passende Kombination aus Bewehrung, Trennung, Filtration und Lastverteilung. Neben der neuen Basetrac Plate umfasst das Portfolio gewebte Geogitter, Verbundstoffe aus Geogitter und Vliesstoff, geotextile Vliesstoffe sowie Bändchengewebe.



# Das Basetrac Produktportfolio

|               | Funktion         | Besondere            | Typische          |
|---------------|------------------|----------------------|-------------------|
|               |                  | Merkmale             | Anwendungen       |
| Basetrac      | Lastverteilung,  | Neolaminate-Kern,    | Kabeltrassen,     |
| Plate         | Bodenschutz      | 100 % recycelt, 23   | Windparks,        |
|               |                  | mm dick              | Lagerflächen      |
| Basetrac Grid | Bewehren         | Gewebtes             | Straßenbau,       |
|               |                  | Geogitter,           | Logistik- &       |
|               |                  | PP/PET/PVA           | Industrieflächen  |
| Basetrac      | Bewehren,        | Verbund              | Permanente        |
| Duo-C         | Trennen, Filtern | Geogitter+Vliesstoff | Verkehrsflächen,  |
|               |                  |                      | Logistik- &       |
|               |                  |                      | Industrieflächen  |
| Basetrac      | Trennen, Filtern | Geotextiler          | Tragschichtmateri |
| Nonwoven      |                  | Vliesstoff,          | al-trennung,      |
|               |                  | PP/Mischfaser        | Bodenschutz       |
| Basetrac      | Bewehren,        | Bändchengewebe,      | Temporäre         |
| Woven         | Trennen, Filtern | PP                   | Straßen,          |
|               |                  |                      | Baustellen        |

## Projekte umweltbewusst gestalten

Mit Basetrac Plate setzt HUESKER neue Maßstäbe in der temporären Flächenbefestigung – technisch leistungsfähig, wirtschaftlich im Einsatz und nachhaltig in der Herstellung.

Vergleichen Sie unsere Lösungen online und finden Sie genau das Richtige für Ihr Projekt – zum Beispiel mit dem <u>HUESKER Base-Calculator</u>.

Weitere Informationen erhalten Sie auf <u>www.huesker.de</u> oder ganz individuell und persönlich.

Rufen Sie uns gerne an: + 49 (0) 2542 / 701 – 0

Schreiben Sie eine E-Mail: info@HUESKER.de



### Bilder:

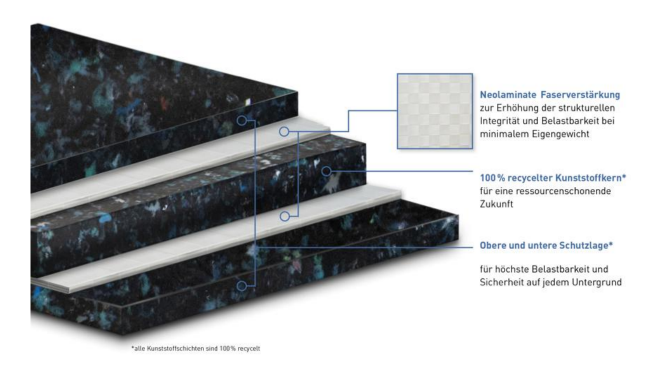


Bild 1: Aufbau der Basetrac Plate // Credit: HUESKER Synthetic GmbH



### HUESKER Synthetic GmbH - Expertenwissen seit 1861

Die HUESKER Gruppe ist einer der weltweit führenden Hersteller von Geokunststoffen und Technischen Textilien mit Stammsitz in Gescher (Nordrhein-Westfalen, Deutschland).

Das Unternehmen agiert mit seinen rund 500 Mitarbeitern global mit 13 Tochtergesellschaften sowie Handels- und Vertriebspartnern in über 60 Ländern. Hierbei gestaltet HUESKER bereits seit mehr als 160 Jahren als Pionier der textilen Weberei die internationalen Märkte mit. Die HUESKER Gruppe ersetzt konventionelle Massivbauweisen durch nachhaltige und intelligente Lösungen aus dem Bereich der modernen und leistungsfähigen Technischen Textilien und Composites.

Mit seinen Produkten und Dienstleistungen bietet das Unternehmen Lösungen für die Bereiche Erd- und Grundbau, Straßen- und Verkehrswegebau, Umwelttechnik, Wasserbau, Bergbau sowie Anwendungen in der Industrie und Agrarwirtschaft. Erstklassige Ingenieurleistungen, eine sehr gute Kompetenz in der Flächenfertigung, der Beschichtung sowie Konfektion von Technischen Textilien und die Innovationsstärke sind der Schlüssel des Erfolgs von HUESKER. Ist ein Projekt herausfordernd, findet HUESKER eine Lösung.

Weitere Informationen unter www.huesker.de.

**HUESKER Synthetic GmbH** 

Fabrikstr. 13-15 48712 Gescher

Tel.: +49 (0) 2542 / 701-0

Fax: +49 (0) 2542 / 701-499 E-Mail: info@HUESKER.de Web: www.HUESKER.de

Geschäftsführung: Dr. F.-Hans Grandin (Vorsitzender), Sven Schröer