

## PaXafe Geknotete Abdecknetze mit DEKRA-Zertifizierung

### Mit PE-Netzen flexibel sichern



Die PaXafe-Abdecknetze sind DEKRA-zertifiziert und mit einem fest angehängten Kennzeichnungsetikett versehen.

Die robusten PaXafe-Abdecknetze mit einer Knotenfestigkeit von 74,25 kg und einer statischen Maschenbruchfestigkeit von 200 kg sind in verschiedenen Größen erhältlich für PKW-Kombi, Anhänger, Pritschenfahrzeug oder Container.

- Material: geflochtenes Polyethylen
- Geknotet, Maschenweite: 45 mm
- Randkettelung: 8 mm

- Farbe: grün
- Materialstärke: ca. 2,5 mm
- Einsatztemperaturbereich: von -85 °C bis +90 °C
- Gemäß EN 12195 und VDI 2700
- DEKRA-zertifiziert als Abdecknetz und mit entsprechendem Etikett gekennzeichnet
- Einzelverpackt in Folientasche mit DEKRA-Zertifikat, technischen Spezifikationen und Gebrauchshinweisen



Abmessungen LxB [mm]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
1500 x 2200	LN.1522.00	20,50
1500 x 2700	LN.1527.00	21,90
2500 x 3500	LN.2535.00	47,70
3500 x 5000	LN.3550.00	94,00
3500 x 6000	LN.3560.00	96,70

DEKRA Automobil GmbH   
 Niederlassung Bochum / FR: Fahrzeugtechnik / Verkehrsunfallanalyse / Ladungssicherung  
 Otto - Bremer - Str. 162 D-33604 Bielefeld Tel.: 051 49 / 5217 / 2 99 05 - 28 Fax: - 70  
 E-Mail: [marketing@dekra.com](mailto:marketing@dekra.com)

## ZERTIFIKAT

313 / 11068 YF 1804194559

Hiermit bestätigt die DEKRA Automobil GmbH der  
**SPAN-SET GmbH & Co. KG**  
 in D-52526 Übach-Palenberg

die Übereinstimmung der SPAN-SET - Gurtnetzkonfigurationen vom Typ 131-1434-AA und 131-1434-AB, mit den derzeit geltenden Anforderungen und Regeln der Technik zur Ladungssicherung, gemäß dem DEKRA-Zurmetzianforderungsprofil, den Richtlinien VDI 2700 und 2700 Blatt 3, der Norm DIN EN 12195-1, und der DAIMLER CHRYSLER Richtlinie DCE - RL 9.5 Anlage TRANSPORTER

D-33604 Bielefeld, 06. November 2008

  
 Der DEKRA Sachverständige  
 Dipl.-Ing. Markus STENAU  
 DEKRA Automobil GmbH  
 Niederlassung Bochum  
 D-33604 Bielefeld