



OGUS

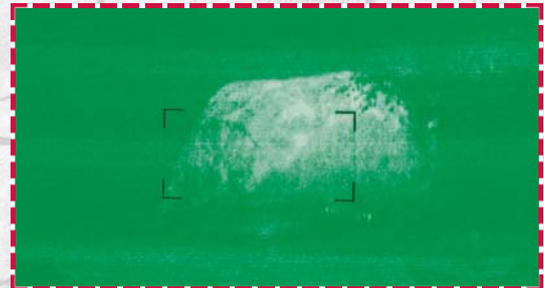
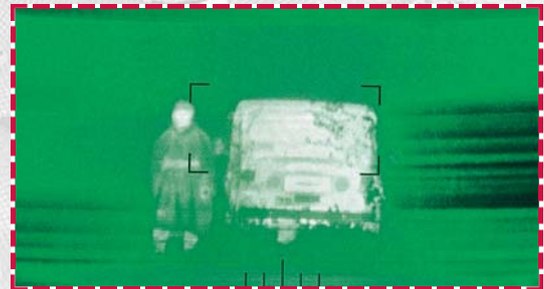
MULTISPEKTRAL LAUBNETZ 3D FIR//RADAR

ROHNETZ

- Basisträgernetz aus Polyamid- oder Polyesterfäden mit quadratischen Maschen
- Knotenfestigkeit der Maschenschenkel 17,5 kg
- Einfassende Polyesterkordel mit 2,5 mm Ø und Festigkeit von 140 kg
- Auf der Kordel sind paarweise Ringe angebracht; diese ermöglichen mittels einer Aufreißleine das Verklammern mehrerer OGUS Netze.
- Reißfestigkeit der Aufreißleine im ungeknoteten, gebrauchsfertig eingefärbten Zustand: 250 kg

TARNUNG

- Garniermaterial aus Polyamidgewebe mit beidseitig flammenhemmender, farbiger PVC-Beschichtung
- Gewicht 150 g/qm
- Reißfestigkeit in Kette und Schuß mindestens 80 kg
- Weiterreißfestigkeit in Kette mindestens 10,5 kg in Schuß mindestens 6,5 kg
- Kältebeständigkeit minus 40° C
- Als Laubstruktur gestanztes Garniermaterial wird mit 8% Expansion zu 75 – 100% auf das Trägernetz mit Klipstechnik aufgebracht.



FÄRBUNG

Mit einer computergesteuerten, vollautomatischen Spritzanlage sind in einem Arbeitsgang bis zu 6 Farben möglich; die eingesetzten glanzlosen, matten Farben erfüllen die Verträglichkeit mit der Beschichtung; sie sind kälte- und wärmebeständig, lichtecht und wetterbeständig. Die größtmögliche Tarnwirksamkeit gewährleistende Konturerreißung entsteht durch beidseitigen, deckenden Farbauftrag.

Mögliche Farbgebungen: alle Vegetationen, urbane Charaktere, Entwicklungen auf Anfrage.

ANWENDUNG

Tarnung von hochwertigen Objekten im UV-Bereich, im sichtbaren 400 – 700 nm Bereich, im nahen 700 – 2500 nm Infrarotbereich, im fernen 3.000/6.000/12.000 nm Infrarotbereich, und beim Einsatz von Radaraufklärung bei 18/35/94 GHz mit einer Dämpfung von 10 – 15 dB.

QUALITÄT UND ZUVERLÄSSIGKEIT DIESES NETZES LIEGEN INSBESONDERE IN MATERIAL, GARNIERUNG UND IN DER KLIPSTECHNIK BEGRÜNDET. DARÜBER

HINAUS IST JEDES EINZELNE NETZ ALS WENDENETZ, D.H. BEIDSEITIG, EINSATZFÄHIG. FÜR DAS

MULTISPEKTRAL LAUBNETZ 3D FIR//RADAR ERHIELT DIE OGUS DAS

GÜTESIEGEL „APPROVED“.

OGUS. UNVERWÜSTBAR.

OGUS NETZE- UND WIRKWAREN GMBH

Werkstraße 37 · D-78727 Oberndorf · Telefon: +49(0)7423-920030 · Telefax: +49(0)7423-92003-11