

MULTISPEKTRAL WIRKNETZ 2D FIR//RADAR

ROHNETZ

- Gewirktes Kunststoffnetz aus aluminiumbedampften Polyesterfäden
- Maschenweite: mindestens 3mm
- Das Gewirke ist wasserabweisend, fäulnis- und flammenhemmend imprägniert
- Reißfestigkeit in Kette 90 kg, in Schuß 50 kg
- Weiterreißfestigkeit in Kette 8 kg, in Schuß 7,5 kg

TARNUNG

- Das 2D Netz erzielt die Tarnfähigkeit durch Färbung
- Bindung des Gewirkes: Tüll mit Schuß
- Musterung: 72 Löcher/25 cm²
- Lochgröße: 2,6mm x 3,0mm, schachbrettartig
- Spezialbeschichtung mit Absorberpigmenten



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. Jedes beliebige Spritzbild kann mittels Scanner und mit kontinuierlicher Thermofixierung übertragen werden. Mögliche Farbgebungen: alle Vegetationen, urbane Charaktere, Entwicklungen auf Anfrage.

ANWENDUNG

Tarnung von Objekten im UV-Bereich, im sichtbaren 400 – 700 nm Bereich, im nahen 700 – 2.500 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 – 15dB.

QUALITÄT UND ZUVERLÄSSIGKEIT DIESES NETZES WERDEN INSBESONDERE DURCH DIE WIRKTECHNIK UND DIE TARNFÄRBUNG GEWÄHRLEISTET. DIE 2D EIGENSCHAFT GARANTIERT LEICHTES HANDLING BEIM TARNVORGANG. DARÜBER HINAUS IST JEDES EINZELNE NETZ ALS WENDENETZ, D.H. BEIDSEITIG, EINSATZFÄHIG.

OGUS. UNVERWÜSTBAR.

OGUS NETZE- UND WIRKWAREN GMBH

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