

# TIR TARP

HT4® von Hypertech ist ein einzigartiges Produkt mit einer innovativen Kombination verschiedener neuer Technologien, um die außergewöhnliche Eigenschaft zu erreichen, dass Menschen, Fahrzeuge oder andere wärmeabgebende Ziele für fortschrittliche elektrooptische Sensoren weniger sichtbar sind. HT4® schützt über das gesamte Infrarotspektrum und ist eine Niedrigemissions-Technologie, die durch Absorption-Reflexion von Infrarotstrahlung funktioniert. Der Stoff passt sich der Umgebungstemperatur an. Die Plane verfügt über Schlaufen, um das Netz zu befestigen, und ermöglicht es, mehrere Planen zu verbinden, wenn größere Lager oder Einsatzorte gebaut werden sollen. Wichtige Benutzeranweisungen: VERWENDEN SIE HT4® NICHT IM DIREKTEN KONTAKT MIT DER WÄRMEQUELLE, DIE SIE VERBERGEN MÖCHTEN (menschlicher Körper, Fahrzeugmotoren usw.). Um ordnungsgemäß zu funktionieren, MUSS HT4® einen Luftspalt als Abstand zur Wärmequelle haben. PLATZIEREN SIE KEIN MATERIAL ÜBER HT4®. Material über HT4® reduziert seine Eigenschaften. Selbst feinmaschige oder andere Produkte, die über HT4® platziert werden, machen die Wärmequelle wahrscheinlich für den Feind sichtbar.



## FUNKTIONEN

- Maße 3,5 m x 1,6 m
- THERMISCHES INFRAROT (TIR) Funktioniert im MWIR (3-5 µm) und LWIR (8-12 µm) Wellenlängenbereich für Infrarotstrahlungsbänder
- Funktioniert auch im sichtbaren Spektrum sowie in den Infrarot-NIR- und SWIR-Bändern
- Atmungsaktiv
- Leichtgewichtigt
- Leicht auf Gegenstände aufzutragen
- Faltbar
- Gute Temperaturkontrolle
- Langlebig

## FACTS

<b>Article no.</b>	203224524
<b>Größen</b>	One size
<b>Colors</b>	TMTP® – Multi Terrain Pattern (1679)
<b>Material</b>	
<b>Other</b>	Gewicht : 1040 g

## WASCHHINWEIS

