

URBE
▶▶▶▶
ADAPTA



RED PELOTAS TENIS

Ref: UAR4801



NOMENCLATURA: M2. Red PA Alta Tenacidad 3MM M40.

CARACTERÍSTICAS: Red de Poliamida de Alta Tenacidad con nudos, confeccionada al cuadro, de un grosor de cuerda de 3 mm y un ancho de malla de 40 mm, lleva incorporada una cuerda de Nylon de Alta Tenacidad de 8 mm, cosida por todo el perímetro.

APLICACIONES: Red de protección para áreas deportivas multideporte / Red para aviarios / Red de protección industrial / Red de contenedores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

PESO ESPECÍFICO: 125 g/m²

FUSIÓN: 260°C

ABSORCIÓN AGUA: 0,4%

RESISTENCIA:

- Aceites, ácidos y disolventes orgánicos.
- Luz Solar.
- Abrasión.
- Exposición a la Intemperie.

FUERZA DE ROTURA TRENCILLA: 145 Kg

FUERZA DE ROTURA CUERDA

PERIMETRAL: 1200 Kg



comercial@urbeadapta.com TELF: 661 534 251