

LABORATORIO ARTIGIANO RETI

di ARCHETTI CARLO

Reti per lo Sport – Recinzione Campi Sportivi Reti Antivolatili - Anticaduta – Pesca Reti per Voliere - Agricoltura

25058 SULZANO (BS) - Via Tassano, n. 8

Tel. e Fax 030/985290 Cell. 328 0562071 C.F. RCHCRL64C01F532U – P.I. 03216410179 www.retificio-archetti.it – info@retiarchetti.com www.retiarchetti.it – info@retiarchetti.it

Pag. n. 1

SCHEDA TECNICA ART.: S 1 mm. 100 RETE DI PROTEZIONE SCI tipo "A"

RETE POLIETILENE AD ALTA DENSITA', CON NODO, CON MAGLIA DA MM. 100 X 100 E SPESSORE DA MM. 5

- **PROVE STATICHE** effettuate su rete in polietilene con nodo (treccia diametro 5 mm. circa e maglia da mm. 100) secondo le modalità indicate dalla norma EN 1263-1.

Le prove effettuate su tre campioni di rete nuova con dimensioni da 3 x 3 m. hanno dato i seguenti risultati:

CARICO DI ROTTURA MEDIO: 1728 daN

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: Polietilene H.D. stabilizzato contro i raggi UV, idrorepellente.
- COLORE: rosso, blu
- TRECCIA: diametro 5 mm. lavorazione a 16 fusi + anima interna (titrage dtax Massa lineica g/m)
- **RETE:** a maglia quadrata annodata e termofissata
- **MAGLIA:** mm. 100 x 100 (rete EN 1263-1 A2 M100 Q)
- FUNE PERIMETRALE: Corda in nylon con carico di rottura minimo 30 kN
- **PESO:** g. 320/mq.





di ARCHETTI CARLO

Reti per lo Sport – Recinzione Campi Sportivi Reti Antivolatili - Anticaduta – Pesca Reti per Voliere - Agricoltura

25058 SULZANO (BS) - Via Tassano, n. 8

Tel. e Fax 030/985290 Cell. 328 0562071 C.F. RCHCRL64C01F532U – P.I. 03216410179 www.retificio-archetti.it – info@retiarchetti.com www.retiarchetti.it – info@retiarchetti.it

Pag. n. 2

SCHEDA TECNICA ART.: S 1 mm. 100 RETE DI PROTEZIONE SCI tipo "A"

RETE POLIETILENE AD ALTA DENSITA', CON NODO, CON MAGLIA DA MM. 100 X 100 E SPESSORE DA MM. 5

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE: POLIETILENE

- PESO SPECIFICO 0,95 KG/DM2
- TEMPERATURA DI RAMMOLIMENTO 102° C
- TEMPERATURA DI FUSIONE 120° C
- TEMPERATURA MINIMA D' USO 40° C
- ASSORBIMENTO D' ACQUA 0,01% IDROREPELLENTE -
- RESISTENZA ALLE TARME = ASSOLUTA
- RESISTENZA ALLE MUFFE = ASSOLUTA
- RESISTENZA ALL' ABRASIONE = OTTIMA
- ACIDI MINERALI = RESISTENTE
- ACIDI ORGANICI = RESISTENTE
- CANDEGGIANTI = ATTACCATO
- ALCALI = RESISTENTE
- OLI = RESISTENTE
- SOLVENTI ORGANICI = ATTACCATO