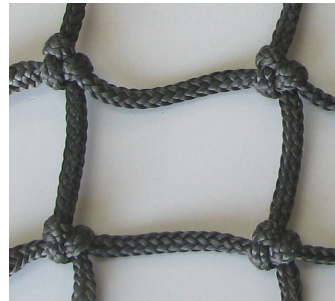


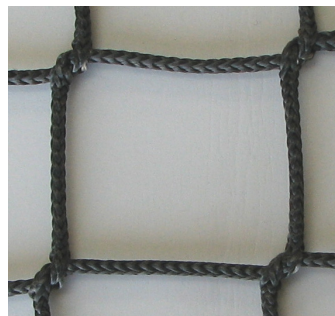
Filet antidérapant pour héliport

Les filets antidérapants pour plateforme hélicoptère Barry offrent une excellente stabilité dimensionnelle et une très faible élongation.

- Fibres résistantes au feu
- Ratio élevé force/poids
- Excellente résistance aux rayons UV, à l'eau salée, à la chaleur ainsi qu'aux produits chimiques et pétroliers
- Longes et crochets d'attache sur mesure
- La construction avec nœuds offre une plus grande surface d'adhérence
- La construction sans nœuds « lock-stitch » prévient la déformation des mailles et offre une surface plus homogène pour les pneus de trains d'atterrissage



Construction avec nœuds



Construction sans nœuds



Conforme à :

- **Normas da Autoridade Maritima**
NORMAM-01/DPC/2005 Mod 7
(31/03/08)
- **NFPA 701 (2004) Standard test**
Methods of Fire Tests for flame-resistant textiles and films (test 1 and test 2 flammability)

Cordages Barry Itée

6110, boul. des Grandes Prairies
Montréal QC H1P 1A2 Canada
☎ 514.328.3888 📠 514.328.1963
1.800.305.2673 (Canada / USA)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fibre de la corde : Para-aramid (Technora®)
- Diamètre de la corde : 20 mm (3/4")
- Grandeur de mailles : 200 mm x 200 mm (carrés 8")
- Type de corde : Tressée
- Construction du filet : Avec ou sans nœuds

Code	Type	Construction	Dimensions
RAH1KT	H1	Avec nœuds	6 m x 6 m (20' x 20')
RAH1KL	H1	Sans nœuds	6 m x 6 m (20' x 20')
RAH2KT	H2	Avec nœuds	12 m x 12 m (40' x 40')
RAH2KL	H2	Sans nœuds	12 m x 12 m (40' x 40')

- La fibre Technora® s'allume difficilement, ne brûle ou ne fond pas et se décompose à des températures de 426°C à 500°C

Technora® est une marque de commerce de Teijin