

Badinotti utiliza la maquinaria más moderna y preparadas para ofrecer una vasta gama de redes con nudo y sin nudo en nylon, poliéster, polipropileno y polietileno para el deporte.

El número de telares disponibles permite tener una gran capacidad de producción ofreciendo de tal forma excelentes tiempos de entrega.

En un sector dinámico con continuos cambios nuestra empresa reconoce la necesidad de utilizar la más reciente tecnología disponible y por consiguiente la mejor producción de modo más eficiente con la más amplia gama de lagos de paños disponibles. Mientras algunos productos tienen notables variaciones en el cargo de ruptura, nuestras redes respetan rígidos criterios de producción conservando constantemente la misma excelente calidad.



CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DE LAS FIBRAS SINTÉTICAS

Características físico/químicas	FIBRA					
	PA 6 HT	PA 66 HT	PES HT	PP	Dyneema® SK75	PE
Tenacidad(gr/den)	9	9	9	7	40	5
Alargamiento a la rotura (%)	23	20	14	18	3,5	20
Resistencia a los rayos UV	media	débil	media	media	buena	media
Peso Específico	1,14	1,14	1,38	0,91	0,97	0,97
Temperatura de fusión °C	215-220	255-260	250-260	160-175	144-152	125-135
Resistencia a los Alcalis	buena	buena	débil	buena	buena	buena
Resistencia a los Ácidos	débil	débil	buena	buena	buena	buena
Absorción de Humedad % (65%-20°C)	3,5-4,5	3,4-4,5	0,2-0,5	0	0	0

CRITERIO EMPÍRICO DE IDENTIFICACIÓN DE LA FIBRA SINTÉTICA

Identificación	FIBRA			
	PA	PES	PE	PP
Combustión	Fusión seguida de flama de breve duración con expulsión de gotas de fusión	Fusión seguida de combustión lenta con flama amarilla iluminante	Fusión seguida de combustión lenta con flama palida azulina	Fusión seguida de combustión lenta con flama palida azulina
Humo	Blanco	Negro con Hollín	Blanco	Blanco
Olor	Apio	Aceite caliente	Velas que se apagan	Cera caliente
Residuo	Perla de soldadura gris/café	Perla de soldadura dura y negra	Perla de soldadura blanda	Perla de soldadura dura

LEGENDA

PA 6 HT Poliamida (Nylon) 6 Alta tenacidad
 PA 6,6 HT Poliamida (Nylon) 6,6 Alta tenacidad
 PES HT Polyester Alta tenacidad
 PP Polipropileno
 PE Polietileno



REDES DE DEPORTE Y PROTECCIÓN

GOLF

Red de protección para el Golf, red sin nudos en poliéster multifilamento alta tenacidad estabilizada contra los rayos UV, termofijada, color negro y resinado. 4 batidas en nudo.

TIPO PESADO: título 210/54. Grandeza de malla: 63.5 mm centro nudo-centro nudo número de mallas de solicitud.

TIPO LIGERO: título 210/40. Grandeza de malla: 61.8 mm centro nudo-centro nudo número de mallas de solicitud.

TENIS

RED DE TENIS TIPO LIGERO

Red sin nudos en nylon multifilamento alta tenacidad estabilizada a los rayos UV, termofijada color negro o a petición. Red hexagonal grandeza de malla 46X40, n° mallas 280 igual a 12,9 metros. Desarrollo total 12,9 m x 1,05 m, peso aproximado 2,9 kg

RED DE TENIS TIPO PESADO

red sin nudos en nylon multifilamento alta tenacidad estabilizada a los rayos UV, termofijada color negro o a petición.

Red hexagonal grandeza de malla 46X40, n° mallas 280 igual a 12,9 metros. Desarrollo total 12,9 m x 1,05 m peso aproximado 4,9 kg

BASEBALL

Red de protección para baseball red sin nudos en nylon multifilamento alta tenacidad. Estabilizada a los rayos UV, hilo tinto en pasta color negro.

Tamaño de malla 51 mm media malla.

Altura 5.56 metros x múltiples de 12.34 metros.

Las redes se juntan a máquina para obtener los múltiplos de 12.34 m.

FUTBOL

RED PARA FUTBOL MUY LIGERO

Red sin nudo en nylon multifilamento alta tenacidad y polietileno monofilamento alta tenacidad. Estabilizada para rayos UV, termofijada color blanco.

Red exagonal grandeza de malla 130x130, n° de mallas 82 pares a 11 metros

Ancho total de 11 metros x 3,3 metros peso cerca de 2,4 kg.

RED PARA FUTBOL TIPO LIGERO

Red sin nudo en nylon multifilamento alta tenacidad y polietileno monofilamento alta tenacidad. Estabilizada para rayos UV, termofijada color blanco.

Red exagonal grandeza de malla 130x130, n° de mallas 82 pares a 11 metros

Ancho total de 11 metros x 3,3 metros peso cerca de 3,3 Kg.

RED PARA FUTBOL TIPO PESADA

Red sin nudo en nylon multifilamento alta tenacidad y polietileno monofilamento alta tenacidad. Estabilizada para rayos UV, termofijada color blanco.

Red exagonal grandeza de malla 130x130, n° de mallas 82 pares a 11 metros

Ancho total de 11 metros x 3,3 metros peso cerca de 4,3 kg.

RED HOCKEY

TIPO LIGERO

Red sin nudo en nylon multifilamento alta tenacidad. Estabilizada contra rayos UV, termofijada color blanco. Red diagonal título 210/300

Grandeza de malla 38 mm media malla, n° mallas 30 o sobre pedido.

TIPO PESADA

Red sin nudo en nylon multifilamento alta tenacidad

Estabilizada contra rayos UV, termofijada color blanco. Red diagonal título 210/400.

Grandeza de malla 38 mm media malla, n° mallas 30 o sobre pedido.

VOLEIBOL

RED PARA VOLEIBOL TIPO LIGERO

Red sin nudo in nylon multifilamento alta tenacidad estabilizada contra rayos UV, termofijada color negro o sobre pedido.

Red malla cuadrada grandeza de malla 100x100 n° mallas 95 iguales a 9,5 metros Ancho total 9,5m x 1 m. Peso aproximado 0,9 kg

RED PARA VOLEIBOL TIPO PESADA

Red sin nudo in nylon multifilamento alta tenacidad estabilizada contra rayos UV, termofijada color negro o sobre pedido. Red malla cuadrada grandeza de malla 100x100 n° mallas 95 iguales a 9,5 metros

Ancho total 9,5m x 1 m. Peso aproximado 1,3 kg.

RED ELÁSTICA

Red sin nudo en polipropileno multifilamento alta tenacidad, alma de goma con doble cobertura en polipropileno negro.

Estabilizada contra rayos UV, color negro.

