

KARTA TECHNICZNA

LINY, SZNURY



JUTA – elastyczne włókno łykowe otrzymywane z łodyg roślin. Odporna na wilgoć oraz zrywanie może być usztywniana i impregnowana co zwiększa wytrzymałość oraz zmniejsza właściwości chłonne, pozwala się niemal w nieograniczony sposób barwić. Liny jutowe nie twardnieją w wodzie a dodatkowo są przyjazne dla środowiska. Wielkim atutem jest niska cena.

POLIPROPYLEN jest tworzywem o najmniejszej gęstości spośród stosowanych szeroko polimerów co zapewnia zerową pływalność. Liny barwione są w masie surowej przez co dostępne są w pełnej gamie kolorów. Ponadto liny są odporne na działanie substancji chemicznych i organicznych oraz promienie UV, nie absorbują wody. Odporne na ścieranie z umiarkowaną rozciągliwością wytrzymują wysokie obciążenia.



SIZAL - jest twardym i bardzo wytrzymałym włóknom otrzymywanym ze specjalnego gatunku agawy dzięki czemu liny są niezwykle odporne na rozerwanie i ścieranie. Dodatkową zaletą lin sizalowych jest wysoka odporność na wilgoć i łatwość barwienia ze względu na swój naturalnie jasny kolor.

KONOPIE znane są jako najmocniejsze włókno naturalne pozyskiwane z łodyg rośliny. Ze względu na ich dużą wytrzymałość na rozerwania i tarcie mogą mieć takie samo zastosowanie jak włókna szklane. Liny konopne mają bardzo wszechstronne zastosowanie, używa się ich do produkcji grubych jak i cienkich nici. Dodatkową zaletą lin jest odporność na gnicie i insekty.



Liny kręcone oraz plecione:

Grubość: od \varnothing 4mm do \varnothing 60mm

W odcinkach: od 5m do 100m

Niestandardowe rozmiary wykonujemy na zamówienie klienta.

** Niniejsza karta ma charakter poufny. Przekazywanie, kopiowanie i ujawnianie jej osobom trzecim wymaga pisemnej zgody PRO-HURT. Karta jest skierowana do adresata/adresatów określonych wyżej i stanowi własność adresata. Ujawnienie karty jest zabronione. Jeżeli nie jesteś docelowym adresatem, należy natychmiast usunąć tę kartę i powiadomić nadawcę telefonicznie lub mailowo.*