

## NOME RPODOTTO

**T12  
DIAMOND  
POLY PRO**

**CORE :** Polipropilene effetto canapa  
**COVER :** Assente

## CARATTERISITCHE DELLE FIBRE

Le fibre che compongono questo prodotto sono : **POLIPROPILENE HT**

- **Pollpropilene** è un polimero termoplastico ottenuto dalla combinazione di monomeri di propilene

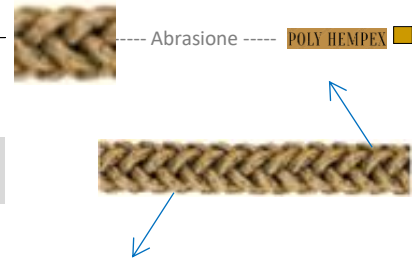


| PROPRIETA' FIBRA       | UDM                | POLIPROPILENE HT | - | - |
|------------------------|--------------------|------------------|---|---|
| Tenacita'              | gr/den             | 6,5              | - | - |
| Peso specifico         | gr/cm <sup>3</sup> | 0,910            | - | - |
| Allungamento a rottura | %                  | 20               | - | - |
| modulo                 | gr/den             | 120              | - | - |
| punto di fusione       | °C                 | 164              | - | - |

## T12 DIMOND POLY HEMPEX

**clma 12 lignoli effetto canapa**

**ANIMA :** POLIPROPILENE HT



**COVER MIX TECNICO :** ASSENTE

ANIMA  
COVER



POLIPROPILENE HT

**GALLEGGIANTE**

ASSENTE

## CARATTERISITCHE DELLA CIMA

| ANIMA     |                          | COVER<br>( i dati sono una media di tutte le componenti della cover ) |   |                    |
|-----------|--------------------------|---|---|--------------------|
| Tenacita' | 6,5 gr/den               | Resistenza Abrasione  | - | gr/den             |
| Creep     | - %                      | Resist. Picchi temp.  | - | °C                 |
| Modulo    | 120 gr/den               | Grip  | - | coeff. friz.       |
| Peso      | 0,910 gr/cm <sup>3</sup> | Peso  | - | gr/cm <sup>3</sup> |

| SCONTISTICA    |       |                |       |
|----------------|-------|----------------|-------|
| NEGOZI         |       | INGROSSO       |       |
| Lung. standard | sc. % | Lung. standard | sc. % |
| -              | -     | -              | -     |
| -              | -     | -              | -     |

## APPLICAZIONI , DATI TECNICI , PREZZI

- Cima decorativa con sorprendente effetto canapa

|        |  |  |  |
|--------|--|--|--|
|        |  |  |  |
| hempca |  |  |  |

| Ø  | peso  | carico di rottura | lunghezza standard | lunghezza personalizzata | Ø  | canapa  | - | - | . |
|----|-------|-------------------|--------------------|--------------------------|----|---------|---|---|---|
| mm | gr/mt | daN               | mt                 | mt                       | mm | €/mt    | - | - | . |
| 12 | 53,5  | 864               | 200                | -                        | 12 | 2,175 € | - | - | - |
| 14 | -     | -                 | -                  | -                        | 14 | -       | - | - | - |
| 16 | -     | -                 | -                  | -                        | 16 | -       | - | - | - |
| 18 | -     | -                 | -                  | -                        | 18 | -       | - | - | - |
| 20 | 124,5 | 2.592             | 200                | -                        | 20 | 5,027 € | - | - | - |
| 22 | -     | -                 | -                  | -                        | 22 | -       | - | - | - |
| 24 | 196,0 | 3.888             | 200                | -                        | 24 | 6,860 € | - | - | - |
| 26 | -     | -                 | -                  | -                        | 26 | -       | - | - | - |
| 28 | -     | -                 | -                  | -                        | 28 | -       | - | - | - |
| 30 | -     | -                 | -                  | -                        | 30 | -       | - | - | - |
| -  | -     | -                 | -                  | -                        | -  | -       | - | - | - |
| -  | -     | -                 | -                  | -                        | -  | -       | - | - | - |
| -  | -     | -                 | -                  | -                        | -  | -       | - | - | - |
| -  | -     | -                 | -                  | -                        | -  | -       | - | - | - |
| -  | -     | -                 | -                  | -                        | -  | -       | - | - | - |
| -  | -     | -                 | -                  | -                        | -  | -       | - | - | - |
| -  | -     | -                 | -                  | -                        | -  | -       | - | - | - |
| -  | -     | -                 | -                  | -                        | -  | -       | - | - | - |