



# BADERNA PTFE PL5000S

## Composizione

Filato 100% di PTFE

## Caratteristiche

La treccia PL5000S è una soluzione affidabile per le applicazioni che richiedono l'utilizzo di PTFE. Realizzata con filato multifilamento di PTFE puro, questa baderna mostra una grande versatilità perché può essere utilizzata per molti servizi dove si richiede l'uso di PTFE, fino alla temperatura massima di  $T=260^{\circ}\text{C}$ . Inoltre, la PL5000S è adatta per l'utilizzo in campo criogenico. È importante ricordare che le temperature minime/massime e le pressioni massime non devono essere associate. Con queste caratteristiche, la treccia PL5000S è un'opzione affidabile per essere impiegata in tutte quelle applicazioni che richiedono un alto livello di tenuta, e elevata resistenza chimica in quasi tutto il campo del pH.

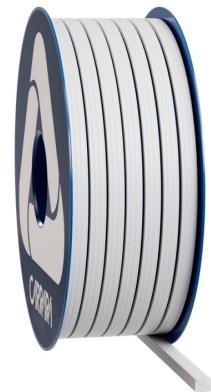
## Applicazioni

La treccia di PTFE PL5000S può essere impiegata con tutti i fluidi acidi e basici compatibili con il PTFE, sia per tenute su steli di valvole, o tenute statiche in generale, che per tenute su pompe reciprocatrici e agitatori a bassa velocità. Disponibile nella versione superiore PT5504AS per uso alimentare e PT5500 OXYGEN BAM per servizi ossigeno, la treccia PL5000S garantisce elevate prestazioni e si presta a un ampio spettro di applicazioni statiche in cui è richiesta la tenuta dei fluidi in presenza di alte pressioni.

## Dati tecnici

|  | P bar | lbf/in <sup>2</sup> | Vm/S | f/pm | pH     | T <sup>°</sup> C | T <sup>°</sup> F |
|--|-------|---------------------|------|------|--------|------------------|------------------|
|  | 300   | 4500                | 1    | 200  | 0 ÷ 14 | -200 ÷ 280       | -330 ÷ 540       |
|  | 100   | 1500                | 2    | 400  |        |                  |                  |
|  | 20    | 300                 | 10   | 2000 |        |                  |                  |

- Non utilizzare il prodotto ai valori massimi di temperatura e pressione associati senza prima consultare il produttore.
- La temperatura di picco può essere sostenuta per brevi esposizioni.



## Baderna PTFE PL5000S

La famiglia di prodotti in PTFE comprende una vasta gamma di trecce e baderne in grado di coprire tutte le applicazioni che richiedono l'uso di questo materiale. Il filato di PTFE bianco viene comunemente utilizzato nei sistemi di tenuta a premistoppa, sia in applicazioni statiche che dinamiche a moderata velocità, grazie alle proprietà di questo materiale, che garantisce una tenuta efficiente, affidabile e in grado di coprire quasi l'intero range del pH. Sono disponibili prodotti sia nella versione asciutta che lubrificata, in combinazione con altre fibre come quelle aramidiche, oppure con l'anima in gomma. Tra i prodotti speciali, ci sono quelli idonei all'uso alimentare e per il servizio ossigeno.



Le informazioni riportate in questa pubblicazione, così come quelle fornite in altre forme agli utenti, derivano dalla nostra esperienza e sono comunicate secondo le migliori conoscenze disponibili. Tuttavia, poiché numerosi fattori esterni alla nostra conoscenza e controllo possono influenzare l'impiego dei prodotti, non viene fornita alcuna garanzia, né esplicita né implicita, riguardo a tali contenuti. I limiti operativi indicati non costituiscono conferma che tali valori siano utilizzabili simultaneamente. Evitare l'uso del prodotto ai limiti massimi di temperatura e pressione. La temperatura massima è sostenibile solo per brevi periodi in condizioni specifiche. Le specifiche possono essere modificate senza preavviso. Le immagini nel DS potrebbero non rappresentare esattamente il prodotto, il suo colore e/o marcatura.

**CARRARA**  
GLOBAL SEALING SOLUTIONS

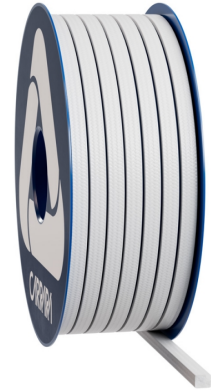
**Carrara S.p.A.**,  
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia  
tel. +39 030 7451121 [carrara.it](http://carrara.it) - [info@carrara.it](mailto:info@carrara.it)



# BADERNA PTFE PL5000S

| Sezione mm | Sezione inch | Kg/box | Lbs/box | Mt/box | Ft/box | Mt/kg | Ft/lbs |
|------------|--------------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|
| 3          | 1/8"         | 1      | 2.2     | 58.8   | 192.9  | 58.8  | 87.6   |
| 4          | -            | 1      | 2.2     | 3.7    | 12.1   | 3.7   | 5.5    |
| 5          | 3/16"        | 1      | 2.2     | 20.0   | 65.6   | 20.0  | 29.8   |
| 6          | -            | 2.5    | 5.5     | 41.7   | 136.8  | 16.7  | 24.8   |
| 6.5        | 1/4"         | 2.5    | 5.5     | 35.7   | 117.1  | 14.3  | 21.3   |
| 8          | 5/16"        | 2.5    | 5.5     | 25.0   | 82.0   | 10.0  | 14.9   |
| 9.5        | 3/8"         | 2.5    | 5.5     | 18.5   | 60.7   | 7.4   | 11.0   |
| 10         | -            | 2.5    | 5.5     | 16.7   | 54.8   | 6.7   | 10.0   |
| 11         | 7/16"        | 2.5    | 5.5     | 13.9   | 45.6   | 5.6   | 8.3    |
| 12         | -            | 2.5    | 5.5     | 11.4   | 37.4   | 4.5   | 6.8    |
| 12.7       | 1/2"         | 2.5    | 5.5     | 10.4   | 34.1   | 4.2   | 6.2    |
| 14         | 9/16"        | 5      | 11      | 17.2   | 56.4   | 3.4   | 5.1    |
| 16         | 5/8"         | 5      | 11      | 13.0   | 42.7   | 2.6   | 3.9    |
| 17.5       | -            | 5      | 11      | 11.6   | 38.1   | 2.3   | 3.5    |
| 18         | 11/16"       | 5      | 11      | 10.2   | 33.5   | 2.0   | 3.0    |
| 19         | 3/4"         | 5      | 11      | 9.3    | 30.5   | 1.9   | 2.8    |
| 22         | 7/8"         | 5      | 11      | 6.9    | 22.6   | 1.4   | 2.1    |
| 25.5       | 1"           | 5      | 11      | 5.4    | 17.7   | 1.1   | 1.6    |

- I pesi al metro e quello della confezione possono presentare una tolleranza +/- 10 %. Sono disponibili a richiesta dimensioni e confezioni customizzate.



Le informazioni riportate in questa pubblicazione, così come quelle fornite in altre forme agli utenti, derivano dalla nostra esperienza e sono comunicate secondo le migliori conoscenze disponibili. Tuttavia, poiché numerosi fattori esterni alla nostra conoscenza e controllo possono influenzare l'impiego dei prodotti, non viene fornita alcuna garanzia, né esplicita né implicita, riguardo a tali contenuti. I limiti operativi indicati non costituiscono conferma che tali valori siano utilizzabili simultaneamente. Evitare l'uso del prodotto ai limiti massimi di temperatura e pressione. La temperatura massima è sostenibile solo per brevi periodi in condizioni specifiche. Le specifiche possono essere modificate senza preavviso. Le immagini nel DS potrebbero non rappresentare esattamente il prodotto, il suo colore e/o marcatura.

**CARRARA**  
GLOBAL SEALING SOLUTIONS

**Carrara S.p.A.**,  
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia  
tel. +39 030 7451121 [carrara.it](http://carrara.it) - [info@carrara.it](mailto:info@carrara.it)