

## Lastra PVC flessibile Trasparente

Peso specifico: 1,2 g/cm<sup>2</sup>

Il **PVC flessibile** trasparente appartiene alla categoria dei termoplastici.

Si utilizza con temperature tra i -10°C e +60°C.

Grazie all'aggiunta di plastificanti nella formulazione base si ottiene il PVC Flessibile che viene prodotto con il sistema della calandratura da cui si ottengono strisce e manti destinati alla produzione di porte industriali, rivestimenti, fustellati tecnici, ecc.

Fino a temperature di 60°C il PVC è stabile alla maggior parte degli acidi diluiti o concentrati è inoltre possibile saldarlo ed incollarlo. I semilavorati in PVC flessibile trasparente si presentano sotto forma di teli in rotolo e sono abitualmente utilizzate per porte flessibili ma trovano impiego anche in molte altre applicazioni industriali.



| Listino Prezzi netti Febbraio 2014 |         |         |       |
|------------------------------------|---------|---------|-------|
| Sp.                                | H       | L       | €/ML. |
| Sp. 2 mm                           | 200 mm  | 50 Mtl. | 1,82  |
| Sp. 2 mm                           | 1000 mm | 20 Mtl. | 9,36  |
| Sp. 2 mm                           | 1200 mm | 20 Mtl. | 11,66 |
| Sp. 2 mm                           | 1300 mm | 20 Mtl. | 12,42 |
| Sp. 3 mm                           | 300 mm  | 50 Mtl. | 4,09  |
| Sp. 3 mm                           | 1000 mm | 20 Mtl. | 13,95 |

| Listino Prezzi netti Febbraio 2014 |         |         |       |
|------------------------------------|---------|---------|-------|
| Sp.                                | H       | L       | €/ML. |
| Sp. 3 mm                           | 1200 mm | 20 Mtl. | 17,47 |
| Sp. 3 mm                           | 1300 mm | 20 Mtl. | 18,65 |
| Sp. 4 mm                           | 400 mm  | 50 Mtl. | 7,27  |
| Sp. 4 mm                           | 1000 mm | 20 Mtl. | 18,73 |
| Sp. 4 mm                           | 1200 mm | 20 Mtl. | 24,10 |
| Sp. 4 mm                           | 1300 mm | 20 Mtl. | 24,84 |