

Lastra PVC flessibile Trasparente

Peso specifico: 1,2 g/cm²

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 Novembre 2012

Spessore	Altezza rotolo	Lunghezza rotolo	€/Kg.
Spess. 2 mm	200 mm	50 Mtl.	-
Spess. 2 mm	1000 mm	20 Mtl.	-
Spess. 3 mm	300 mm	50 Mtl.	-
Spess. 3 mm	1000 mm	20 Mtl.	-
Spess. 4 mm	400 mm	50 Mtl.	-
Spess. 4 mm	1000 mm	20 Mtl.	-