



Carretera de Cheste, s/n  
46191- Vilamarxant (Valencia)- España  
☎ +34 96 271 10 00 - Fax +34 96 165 00 01  
e-mail: tafol@tafol.es

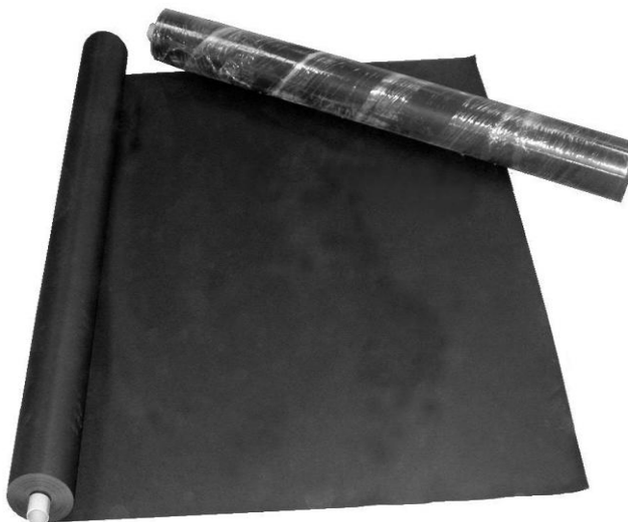
## LÁMINA DE PVC 0,8 mm

### CARACTERÍSTICAS

Lámina de policloruro de vinilo flexible (PVC) homogénea, sin armar, obtenida por calandrado. Es una lámina no intemperie fabricada a partir de material no estable a los rayos U.V. por lo que deberá ir siempre protegida de la luz solar.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Se utiliza en la impermeabilización de niveles freáticos, muros, cimentaciones, soleras y depósitos, colocándola con protección.



### PRESENTACIÓN

Se suministra en rollos con mandril de cartón

Longitud	Anchura	Espesor
20m	1.5 m	0.8 mm

### DATOS TÉCNICOS

Resistencia a la tracción	Longitudinal	≥ 15 MPa
	Transversal	≥ 14,5 MPa
Alargamiento a la rotura	Longitudinal	≥ 225%
	Transversal	≥ 225%
Resistencia al desgarro	Longitudinal	≥ 50 N
	Transversal	≥ 45 N

### RECOMENDACIONES DE USO

Almacenar los rollos en lugar seco y protegidos del calor. Los rollos deberán colocarse en posición horizontal paralelos entre sí (nunca cruzados), y con el embalaje original.

La unión entre las láminas se realizará por aire caliente o cuña caliente, y deberá verificarse mediante una varilla metálica que se desplazará a la largo de todo el solape.

La soldabilidad y calidad de la soldadura están influenciadas por las condiciones atmosféricas (temperatura, humedad), condiciones de soldadura (temperatura, velocidad, presión) y por el estado superficial de la membrana (limpieza, humedad). Por todo ello deberá ajustarse la máquina para obtener un correcto ensamblamiento.

Si el soporte presenta rugosidades, se colocará previamente a la membrana, un geotextil.

El PVC no es resistente a los asfaltos, aceites y alquitranes, aunque puede utilizarse sobre estos soportes interponiendo un geotextil.

