

MEMBRANA IMPERMEABLE DE PVC PARA TECHO

Membrana de Policloruro de Vinilo (PVC) con refuerzo de Poliester



Membrana de PVC laminada ambas caras con refuerzo de maya de poliéster de alta tenacidad (AT-1000 dn) con protección biocida y resistente a rayos UV. Retardante al fuego (opcional)

USOS COMUNES:

- *Toldos.
- *Baners.
- *Tolderos
- *Carpas
- *Tensionadas
- *Fundas

CARACTERISTICAS

- *Impermeable y resistente a los rayos UV.
- *Suceptible a impresiones.
- *Colores variados.
- *Resistente a la Intemperie.
- *Lavable

PRECAUCIONES

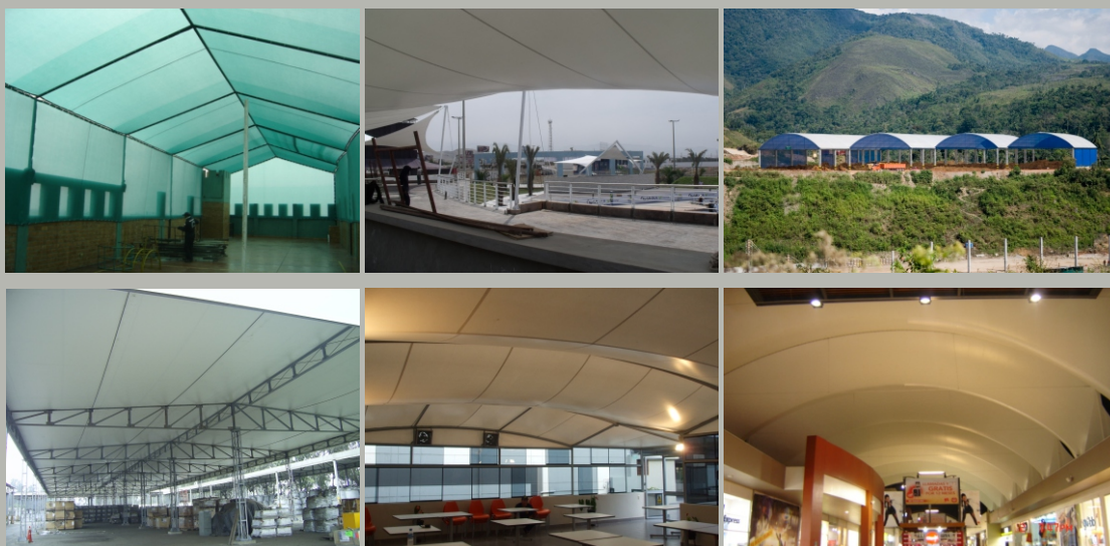
Evite lavar con disolventes.
Use jabones suaves.

ALMACENAMIENTO:

Tipo colmena

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

	500	700	800	1000	1300	Método ensayo
Peso (g/m ²)	460 ± 46	680 ± 68	800 ± 80	800	800	P -51-001
Espesor (micras)	360	550	0.63 ± 0.063	630	630	P -51-001
Ancho Mínimo (cm)	140	140	155	150	150	P -51-001
Resistencia a la Tensión (N/cm)						PS -51 -002
- longitudinal	200 ± 20	370 ± 37	580 ± 58	1600	790	
- transversal	170 ± 17	330 ± 33	480 ± 48	1400	690	
Elongación hasta rotura (%)						PS -51 -002
- longitudinal	24	40	24	25	30	
- transversal	25	45	33	35	40	
Resistencia al desgarr e (N)						PS -51 -002
- longitudinal	170	450	240	275	280	
- transversal	160	350	296	245	260	
Estabilidad dimensión (%) _C_min						NA
- longitudinal	-10	-10	NA	-10	-10	
- transversal	60	60	NA	60	100	



Oficina

Av. Camino Real 871, San Isidro. Lima - Perú
 Cel: +51 981533203 flabarthe@verticeit.com

Almacén

Jirón República de Ecuador N 495, Cercado de Lima.
 Lima - Perú