


CARACTERISTICAS

MATERIAL	Polipropileno Recuperado Post Industrial.
COLORES DE FABRICACION	Verde Aceituna.
PRESENTACION	lámina de 1 Metro de Ancho por 2 Metros de largo, (se puede fabricar bajo pedido en láminas de 1 Metro de ancho en rollos hasta de 12 Metros de Largo).
CALIBRE	3,5 Milímetros Aproximadamente.
PESO UNITARIO	6,6 Kilos Aproximadamente.
CARACTERISTICAS FISICAS Y TECNICAS	Lámina plástica plana de gran flexibilidad, de fácil manipulación y corte, resistente a agentes químicos, de fácil fijación con clavos, tornillos o remaches.

USOS DEL PRODUCTO:

CARPINTERIA	En la fabricación de muebles de cocina, se utiliza para fondos de cajones y zonas expuestas a constante humedad y acción de detergentes, evitando su deterioro en el almacenamiento de utensilios mojados, además, por su gran flexibilidad le brinda al artesano una fácil solución en la construcción de partes que requieran de formas curvas. Se utiliza además como fondo de cajones de escritorios, fondo de armarios, bibliotecas y muebles en general, que puedan estar recostados a paredes húmedas.
DECORACION	Es ideal en el armado de estructuras para divisiones de oficina que posteriormente sean tapizadas en paño, ya que permite al carpintero embellecer la forma de estas, permitiéndole construir curvas de manera más fácil y además hace que estas divisiones sean resistentes a la humedad a que están expuestas por motivo de aseo diario en oficinas y en caso de almacenamiento temporal en sitios de alta humedad.
TAPICERIA	Se utiliza en tapicería automotriz para reemplazar el madeflex que es usado como base o soporte de las laterales internas de puertas en camiones y automóviles, que posteriormente se tapizan en paño, pues su resistencia a la humedad hace de estas refacciones algo mucho más duradero, incluso se ha visto la aplicación de nuestro producto para aislar de humedad la parte de debajo en carrocerías de camiones, desmontando estas y colocando de base la lámina multiusos, aumentando de esta forma la duración de las carrocerías en caminos donde el barro y la humedad están presentes constantemente. De la misma forma, en tapicería de muebles para el hogar, se utiliza como base para el tapizado de espaldares o partes firmes de los mismos, protegiéndolos de manera mucho más efectiva en caso de estar apoyados en zonas de humedad o cerca de paredes húmedas.



FICHA TECNICA DEL PRODUCTO

Pag. 2/2

LAMINA PLASTICA MULTIUSOS

Edicion: 3

AGROINDUSTRIA

En la industria avícola por su resistencia a agentes químicos y su fácil lavado y desinfección se utiliza como base para la recolección de gallinaza y procesamiento de la misma, en el caso de estas empresas dedicadas a la producción de huevos, la lámina multiusos se aplica en los entrepaños de los coches de almacenamiento y transporte de huevos, pues es sabido que en la manipulación del huevo, estos se quiebran impregnando fácilmente las áreas de producción con los consiguientes malos olores y proliferación de bacterias, además se usa en áreas de procesamiento que requieren de ser estibadas para aislar al personal de la humedad, pues nuestra lámina se utiliza de sobrepiso y posteriormente se puede remover y lavar de forma fácil, en la producción de pollitos, la lámina multiusos se utiliza de manera eficaz, en paneles pequeños de fácil construcción para delimitar o reducir áreas durante el proceso y en la construcción de incubadoras. Podríamos decir que la lámina plástica multiusos, tiene similares aplicaciones en instalaciones porcícolas (pisos para lechones), caballerizas (aislamiento térmico de establos), conejeras (jaulas), perreras, casas para perros u otras mascotas domésticas y montajes veterinarios en general, así como procesadoras de cal viva y montaje de Jardines flotantes que se instalan actualmente al exterior de edificios como parte de su decoración en los cuales nuestra lámina actúa permitiendo el aislamiento de las paredes a la humedad que producen estos montajes.

IMPERMEABILIZACION DE TECHOS Y PAREDES

El constructor y el maestro de obra encontrarán un gran aliado en la lámina plástica multiusos a la hora de refaccionar techos que ya tienen largos años de uso o presentan continuas filtraciones, reemplazando la engorrosa y a veces fallida aplicación del manto asfáltico, reemplazándola en este caso por un producto de fácil aplicación y mayor durabilidad, de la misma manera nuestra lámina ofrece una nueva alternativa en la impermeabilización previa a la construcción de muros o pisos que vayan a estar continuamente expuestos a filtraciones o humedades cercanas.

AISLAMIENTOS TERMICOS Y ACUSTICOS

Con la lámina plástica multiusos armada a dos paredes separadas por una estructura armada en perfiles cuadrados y llenando el espacio que queda entre estas a manera de sándwich ya sea con espuma de fibra de vidrio o lámina de icopor, logramos de manera sencilla y económica, la construcción de paneles para aislamiento térmico en el primer caso y para aislamiento acústico con el relleno de icopor, los cuales pueden ser usados para cuartos fríos o bodegas de almacenamiento que requieran un control climático.

COMENTARIO GENERAL

Los usos que hemos sugerido e ilustrado en la presente ficha técnica son producto de una continua observación y seguimiento que hemos realizado a través de algunos años a las aplicaciones que le han venido dando nuestros usuarios a la Lámina Plástica Multiusos de Viplast S.A.