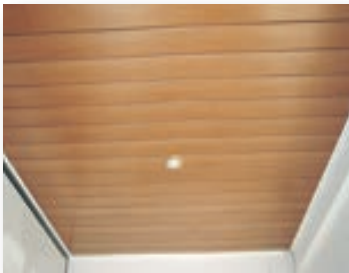
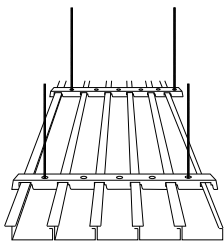
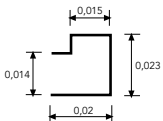
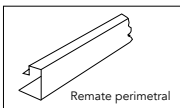
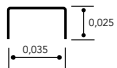
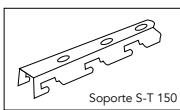


PERFIL LT - 150/158

TECHOS
REGISTRABLES Y
DESMONTABLES



ACABADO: COLORES RAL - MADERA - MARMOLEADO



Modelo aconsejable para instalaciones donde se precise seriedad, elegancia y belleza siendo además una lama apropiada para baños, aseos y cocinas que precisen unas dimensiones más concretas. El pvc SOLPERPLAST supone en obra menos del 0,5% de escombros que otro material utilizado en nueva construcción. Por su resistencia a la abrasión, su bajo peso, la buena fortaleza y flexibilidad mecánica del pvc SOLPERPLAST son técnicas clave para su uso y aplicación en la construcción, es resistente al ataque de agentes biológicos, a la corrosión al impacto y abrasión, por lo tanto es una elección preferida por nuestros clientes. Los componentes del pvc SOLPERPLAST ofrecen una buena rentabilidad, pues es un material ambientalmente sostenible seguro y reciclable.

Su alto grado de flexibilidad y resistencia permite a nuestras lamas de falso techo un nivel de registro y desmontaje, muy por encima de otros productos del mercado, facilitando el acceso a todo conducto oculto ya sea eléctrico, aire acondicionado o de agua. Por este motivo decimos que nuestras lamas tienen larga vida, ya que se pueden registrar las veces que se necesite sin temor a dañar el producto, manteniendo siempre su aspecto original. Material duradero y razonable coste, material producido en masa (granza virgen), material ligero, buenas propiedades mecánicas, material desmontable y registrable comparable con otros materiales, material de mínimo mantenimiento.

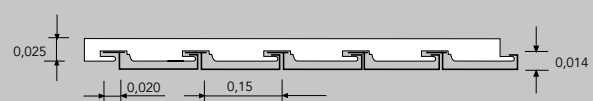
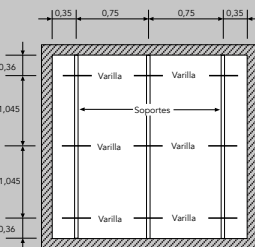
Especificaciones Técnicas

Dureza Shre D	UNE-53130	85	Densidad (g/cm3)	UNE-53020	1,57
Tracción a la rotura (Mpa)	UNE-530230	444	Temperatura Vicart (°C)	UNE-53118	83
%Alargamiento a la rotura	UNE-53023	143	CHARPY (Kj/m2)	UNE-53021	20
Módulo de elasticidad (Mpa)	UNE-53022	391	Resistencia a la flexión (Mpa)	UNE-53022	77
*Solidez a la luz solar (xenotest)	UNE-23727	7-8	% Cenizas a 800°C		1,4
*Reacción al fuego	UNE-23727	M1	*Estabilidad dimensional		12

LAMA	Stock 4 mtr.		
LONGITUD:	4,00 cm.*	ALTURA:	0,014 cm.
ANCHO:	0,15 cm.	PESO:	434 grs. ml.
ESPESOR:	1 mm.		

SOPORTE GALVANIZADO	Stock 4 mtr.		
LONGITUD:	4,00 cm.*	ALTURA:	0,025 cm.
ANCHO:	0,035 cm.	PESO:	333 grs. ml.
ESPESOR:	0,8 mm.		

REMATE PERIMETRAL	Stock 4 mtr.		
LONGITUD:	4,00 cm.*	ALOJ. LAMA:	0,014 cm.
ANCHO:	0,02 cm.	ALTURA:	0,023 cm.
ESPESOR:	1 mm.	PESO:	143 grs. ml.



Arranque lama entera.

Esquema de montaje recomendado.
Esquema de montaje de soportes y varillas.
Medidas de arranque desde pared y medidas intermedias.