

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

SOCYTRANS MASTER consiste en 4 capas: textil sin trenzar, película difusora, tela de refuerzo PE y una última de textil también sin trenzar.

Todas las capas son de polipropileno.

Es completamente reciclable

SOCYTRANS MASTER se fabrica en varios colores: tabaco, negro, antracita. Otros colores están disponibles bajo pedido.

SOCYTRANS MASTER esta indicado para el uso como aislamiento ligero. El diseño especial de SOCYTRANS MASTER proporciona buena resistencia a la lluvia.

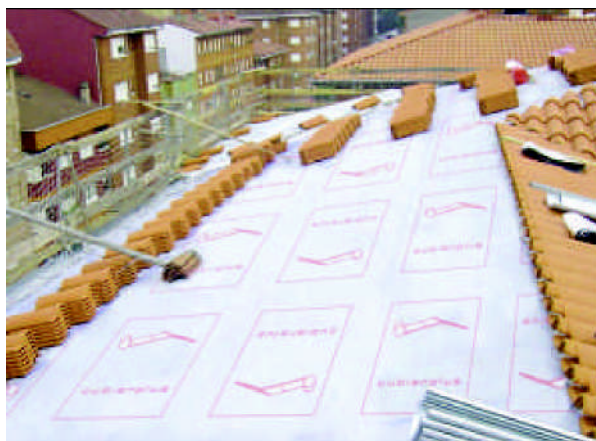
La permeabilidad extrema a la condensación de agua mantiene la cubierta seca y ventilada bajo cualquier condición climática

SOCYTRANS MASTER permite la salida de la humedad de la construcción a la vez que ofrece protección contra la lluvia y la nieve

SOCYTRANS MASTER es moldeable, no se descompone y es resistente a los parásitos. Además cumple con los estándares no contaminantes ni perjudiciales para la salud.

SOCYTRANS MASTER se puede utilizar también en paredes y soportes verticales.

Es por tanto un producto ideal para mantener las condiciones interiores de la edificación al proporcionar tanto aislamiento térmico como protección contra penetración de polvo y humedad



PROPIEDADES FÍSICAS	TESTS USADOS	UNIDADES	RESULTADOS
Anchura	EN 1848-2	cm	150 ±0,015
Peso en superficie	EN 1849-2	g <sup>2</sup> / m	160-8 +16
Fuerza MD / CD	EN 12311-1 en condiciones EN 13859-1,-2	N / 5 cm	380 / 300 -38 / -30
Elongación MD / CD	EN 12311-1 en condiciones EN 13859-1,-2	%	50 / 65 -15+20 / -20+20
Resistencia a rasgaduras por clavo 20 cm doblez/clavo	EN-1 2310-1 en condiciones EN 13859-1,-2	N	340 / 320 -34 / -32
Resistencia a permeabilidad de agua	EN 20811	cm de columna de agua	≥ 300
Permeabilidad al vapor de agua	De acuerdo con Lissy	g / m <sup>2</sup> .d	min. 1200
Reacción al fuego	EN 11925 o DIN 4102	-	<sup>x</sup> E B2 <sup>x</sup>
Resistencia a la penetración de agua	EN 1928	Clase	W1
Estabilidad dimensional CD/MD 80°C / 6 horas	EN 1107-2	%	≤ 2
Resistencia al descenso de temperaturas	EN 1109	Después de una hora almacenado a -20 °C	Sin roturas
Test UV y calor Resistencia al agua después del envejecimiento Fuerza de tensión CD/MD después del envejecimiento	EN 13859-1, EN 13859-2 Anexo A	-	W1  Max -50% valor antes de envejecer

### ESPECIFICACIONES DEL ROLLO

**Anchura :** 1,50 m  
**Longitud :** 50 m  
**Area del rollo :** 75m<sup>2</sup>  
**Peso :** 12,4 Kg  
**Embalaje :** 1 Pallet = 30 rollos envueltos individualmente en película de polietileno.

### INSTALACION

Las superficies a cubrir han de estar bien fijadas, limpias, secas y lisas. SOCYTRANS MASTER se pone horizontalmente a lo largo de la zona inclinada de la cubierta, asegurando con grapas o clavos no ferrosos. Ponga SOCYTRANS MASTER plano y sin arrugas.

Reduzca el número de cortes al mínimo usando rollos completos. Los solapamientos deben tener al menos 150 milímetros de ancho.