

REFUERZO EN POLIÉSTER PARA IMPERMEABILIZACION TEXSAPOL

DEFINICIÓN:

Tejido plano de base Spunbond 100% acrílico para refuerzo central en impermeabilizaciones tradicionales en frío o caliente.

USOS:

- ◆ Refuerzo para el sistema de impermeabilización en frío o en caliente.
- ◆ Como refuerzo para los morteros en medias cañas o remates que estén sometidos a esfuerzos.
- ◆ Refuerzo que **No pica**.
- ◆ **Dos gramajes** para quien requiere economía y calidad.
- ◆ Mejor **precio**.
- ◆ No es quebradizo – Más fácil instalación.
- ◆ Refuerzo dimensional en impermeabilizaciones de tipo tradicional embebido e impregnado en emulsión asfáltica ED-9 y en varias capas alternas dependiendo de la necesidad. Este tipo de impermeabilización debe protegerse y pintarse con Bituminosa de Aluminio TEXSALUM.
- ◆ Como banda de refuerzo en los traslapes con Mantos Morter Plas que se requieran revestir con asfaltos TEXSA en caliente.
- ◆ Refuerzo en imprimaciones en alistados de madera de cubiertas inclinadas donde se va a instalar teja SHINGLE, tela Onduralex u otro tipo de cubierta como teja de arcilla o de fibro-cemento

PROPIEDADES FÍSICAS:

TEXSAPOL REF. 3000

PROPIEDADES	UNIDAD	OBJETIVO	METODO	TOLERANCIA (PROM)
1. Gramaje	g/m ²	30	MA-006.BA00	Min. 27 – Max. 33
2. Resistencia a la Tensión Dirección Máquina.	Kg/in	10.5	MA-001-BA00	Min. 800 – Max. 1500
3. Resistencia a la Tensión Dirección Transversal.	Kg/in	8	MA-001-BA00	Min. 600 – Max. 1150
4. Elongación a la Ruptura Dirección Máquina.	%	70	MA-001-BA00	Min. 52 – Max. 110
5. Elongación a la Ruptura Dirección Transversal.	%	78	MA-001-BA00	Min. 58 – Max. 110
6. Color	Blanco			
7. Patrón de Calandrado	Calandrado en forma oval.			

TEXSAPOL REF. 1360

PROPIEDADES	UNIDAD	OBJETIVO	METODO	TOLERANCIA (PROM)
1. Gramaje	g/m ²	13.1	MA-006.BA00	Min. 11.5 – Max. 14.6
2. Resistencia a la Tensión Dirección Máquina.	Kg/in	1001	MA-001-BA00	Min. 550 – Max. 1675
3. Resistencia a la Tensión Dirección Transversal.	Kg/in	780	MA-001-BA00	Min. 330 – Max. 1000
4. Elongación a la Ruptura Dirección Máquina.	%	40	MA-001-BA00	Min. 20 – Max.75
5. Elongación a la Ruptura Dirección Transversal.	%	52	MA-001-BA00	Min. 20 – Max. 80
6. Color	Blanco			
7. Patrón de Calandrado	Calandrado en forma oval.			

PRESENTACIÓN:

Texsapol 3000: Rollo de 105 m² (1.05m x 100m)
Rollo de 10.5 m² (1.05m x 10m)

Texsapol 1360: Rollo de 105 m² (1.05m x 100m)

COLOR:

Blanco

TEXSA se reserva el derecho de modificar la información de este documento sin previo aviso y niega toda responsabilidad en caso de irregularidades causadas por el uso incorrecto del producto. Los valores reflejados en la presente ficha técnica corresponden a valores medios obtenidos a partir de pruebas realizadas en ambiente controlado.