



PRO-20

FT SYNTHETICS

Más de
40 Millions
de cuadrados
vendidos de
contrapisos



FFT PRO-20 - Capa base sintética para tejados

PRO-20 es un contrapiso sintético para techos adherido mecánicamente, diseñado para techos de pendiente pronunciada para proporcionar una capa secundaria duradera de protección contra la lluvia impulsada por el viento, el desprendimiento de tejas y los daños causados por condiciones climáticas adversas.

PRO-20 proporciona una mejora considerable sobre el fieltro saturado de asfalto con su resistencia superior, durabilidad y superficie de agarre de fibra. Se acabaron los días de los desprendimientos y las devoluciones. **PRO-20** es 12 veces más fuerte que el fieltro #30 y ofrece una resistencia al viento y una durabilidad al tráfico peatonal superiores. Tiene una garantía de hasta 90 días de exposición y no se agrieta con el frío, ni se seca ni lixivia aceites con el calor como el fieltro tradicional.

PRO-20 es ligero, fácil de transportar, fresco al tacto y flexible bajo temperaturas extremas. Su superficie no se arruga, no se encoge con las altas temperaturas y se mantiene plana y recta en largas distancias. Su avanzado revestimiento antideslizante en la parte inferior mantiene el producto en su sitio y ayuda a evitar los tirones que pueden causar fugas alrededor de los cierres.

PRO-20 está diseñado para su uso bajo tejas de madera, asfalto y sintéticas, metal residencial y tejas de cedro. Cumple y supera todas las normas requeridas por la industria.

- Superficie superior no tejida antideslizante
- Resistente al agua - 10 mil de grosor
- 90 días de resistencia a los rayos UV, 20 años de garantía limitada
- Construcción de poliolefina 100% reciclable, inerte al moho y resistente al agua
- Impresión de logotipos personalizados disponible



PRO-20

FT SYNTHETICS

FT SYNTHETICS PRO20

Especificación & Estándar	Pro 20	#15 Felt
Largo / ancho por rollo	42" x 286ft	36" x 144ft
Peso / pies cuadrados por rollo	9 kg (21 lbs) / 1000 pies cuadrados	45lbs/ 432 sq.ft.
Rollos por palet (42" x 42")	49	25
Rollos por carga de camión - 40 paletas	1960	1000
Rollos requeridos por 1,000 pies cuadrados	1	2.5
100% reciclable	Si	No
Composición del material	Polioléfina	Asfalto
Resistencia a los rayos UV	90 días	Ninguno
Resistencia a la rotura ASTM D 5034 MD / CD	101 lbs (45 kg) / 96 lbs (44 kg)	NA
Resistencia al desgarrar ASTM D4533 MD / CD	25 lbs (11 kg) / 23 lbs (10 kg)	NA
Exposición a la ducha de agua ASTM D 4869	Pase	NA
Permeabilidad ASTM E96	<0,05 Permisos	6 Permisos
Ruptura Mullen	102 psi	NA
Espesor nominal ASTM D1777	10 mils	21 milésimas
Rango de temperatura	-40° F a 240° F	
Superficie antideslizante mejorada	Excelente	Básico
Garantía limitada	20 años	Ninguno

Los datos mostrados arriba se basan en los promedios de las pruebas y en los informes de pruebas independientes. Puede haber una variación de +/-10% en los resultados de las pruebas individuales. Este informe no debe considerarse como una garantía del fabricante. El fabricante no se hace responsable de la tergiversación o mala interpretación de los datos por parte del lector. Para obtener más información sobre el producto, llame al 1-844-353-9839 o visite www.ftsyn.com. El logotipo PRO20 es una marca registrada de FT Synthetics Inc.



El producto cumple o supera todos los códigos de construcción requeridos: ASTM D226 Tipos I y II, ASTM D4869, AST D8257, CAN/CSA A123.3, CAN/CSA A220.1, Florida Building Code# FL20853, Class A Fire ASTM E108, CCRR 1028, AC188, Texas Department of Insurance, Miami-Dade NOA #: 21-0315.07