

# TS20 Synthetic Roofing Underlayment

REVESTIMIENTO SINTÉTICO PARA TECHOS

El contrapiso sintético SRS TopShield® TS20 es la opción preferida para las aplicaciones de cubiertas inclinadas sobre el papel de fieltro. el subsuelo sintético SRS TopShield® TS20 esta diseñado para ofrecer la máxima comodidad y productividad al techador.

Los ligeros rollos de 10 cuadrados proporcionan más cobertura, son fáciles de manejar y más rápidos de instalar que el papel de fieltro. La superficie no tejida proporciona una mejor tracción para su equipo.

**¡PRUÉBELO HOY MISMO!**



## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Superficie para caminar duradera y antideslizante
- 60 días de exposición a los rayos UV
- Hasta 12 veces más fuerte que el fieltro #15\*
- Cubre 6 cuadrados más por rollo en comparación con el fieltro #15\*\*
- Fácil de instalar - rollos ligeros de 42" de ancho
- La construcción sintética es inerte al crecimiento del moho
- Extiende de forma plana y no absorbe agua ni se arruga
- Revestimiento antideslizante avanzado en la parte posterior
- Flexibilidad a bajas temperaturas
- Listado TDI/CCRR-0355
- Miami-Dade #22-0829.04
- FBC #FL15216
- Cumple con ASTM 0226 Tipos I y II también 04869 Types II y IV
- Resistencia al fuego ASTM E108/UL790 Clase A (cuando se instala bajo tejas de asfalto)

### ESPECIFICACIONES

Longitud por rollo	286' / 87 m
Anchura por rollo	42" / 1.1 m
Peso nominal por rollo	23.5 lbs / 10.6 kg***
Tamaño del rollo	10 sq / 93 m <sup>2</sup>
Rollos por paleta	67
Peso de paleta	1,626 lbs / 738 kg

### DATOS TÉCNICOS (Cumple o supera los estándares aplicables)

Prueba Y Norma	Método de Prueba
Resistencia a la rotura	ASTM D146
Flexibilidad	ASTM D146
Pérdida de la calefacción	ASTM D146
Desenrollar	ASTM D226
Transmisión de agua líquida	ASTM D4869
Resistencia al desgarro	ASTM D4073
Estabilidad dimensional	ASTM F1087
Permeabilidad al vapor de la humedad	ASTM E96
Fuerza de la ráfaga	ASTM D751
Fuego de clase A <sup>^</sup>	ASTM E108



Escanearel código QR para acceder adicional información

<sup>^</sup> Cuando se instala bajo tejas de asfalto.

\* Los datos de la prueba se basan en el promedio de las muestras probadas de acuerdo con la norma ASTM D2261.

\*\* La cobertura por rollo es de 9,09 m2 con un solapamiento horizontal de 4".

\*\*\* Incluye el peso del núcleo.