



# 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 está 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

- Cumple con la norma ASTM D226 Tipos I y II y D4869 Tipos II y IV
- Cumple con la norma ASTM D8257
- Superficie duradera y antideslizante para caminar
- 60 días de exposición a los rayos UV
- Hasta 12 veces más resistente que el fieltro n° 15\*.
- 6 cuadrados más por rollo que el fieltro #15\*\*
- Fácil de instalar - rollos ligeros de 42" de ancho
- La construcción sintética es inerte al crecimiento del moho
- e extiende de forma plana y no absorbe agua ni se arruga
- Revestimiento antideslizante avanzado en la parte posterior
- Flexibilidad a bajas temperaturas
- CCRR-0355
- Resistencia al fuego ASTM E108/UL790 Clase A
- (cuando se instala bajo tejas de asfalto)
- Aprobación del producto en Florida
- Aprobación de producto del condado de Miami-Dade
- Listado TDI

### 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 m2         |
| Rollos por paleta      | 67                    |
| Pallet Weight          | 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        |
| 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                     | ASTM E108        |



Escanearel código QR para acceder adicional información

^ 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.