



#TOP1SGWWTSCGW20

Hech en India

CARACTERÍSTICAS DEL W20 - CUMPLIMIENTO CÓDIGOS

- Las características de rendimiento cumplen o exceder ASTM D4869 - Tipo I, II, III y IV
- Las características de rendimiento cumplen o exceder ASTM D4869 - Tipo I, II, III y IV
- Cumple con los requisitos de ICCAC-188 –Intertek / WH #CCRR 1115
- Exposición ultravioleta: 30 días
- ASTM E108 - Fuego Clase A - Aprobado
- ASTM D6757 - Teja inorgánica Estándar de contrapiso
- Clasificado UL como preparado Accesorio para techos
- Garantía limitada: 20 años



¿Quieres más información? Escanea el código QR para acceder información adicional sobre SRStopShield.com

PHYSICAL DATA	
Tamaño de rollo	48" X 250'
Material por rollo	1,000 sq. ft.
Cuadrados por roll	10 squares
Peso por rollo	19 lbs

CraftGrade™

A TopShield® Product

W20 Synthetic Underlayment

Instrucciones de instalación de CraftGrade W20:

CraftGrade W20 es un contrapiso sintético para plataformas de techo diseñado y fabricado para reemplazar el fieltro saturado de asfalto en la construcción del sistema de techo inclinado.

- CraftGrade W20 se considera aire, vapor y agua.barrera y, por lo tanto, debe instalarse arriba correctamente Atico ventilado.
- Todos los códigos de construcción aplicables en su área geográfica y específico para el tipo de estructura del edificio debe seguirse como el producto se considera una barrera de vapor.
- La plataforma del techo debe estar limpia de escombros, sólida, correctamente sujeta y libre de huecos y / o daños.
- CraftGrade W20 debe instalarse con el lado impreso hacia arriba y desenrollado paralelo al alero del techo.
- Se deben usar clavos de plástico cuando se exponga por más tiempo, de 1 día y hasta 30 días para asegurar CraftGrade W20 adecuadamente. Los sujetadores de la tapa de plástico deben tener un mínimo de 1 "de largo y tapas de un mínimo de 1" de diámetro.
- El espaciado de los sujetadores de la tapa de plástico debe ser de un mínimo de 6 "al centro horizontalmente a lo largo de la colocación de sujetadores indicada áreas en la parte superior e inferior de la hoja, y a 12 "al centro, en las ubicaciones de colocación de sujetadores centrales en la hoja. Si instalación de la cubierta de techo preparada en el mismo día, uso de cualquier otra ubicación de anclaje impresa en el campo de el contrapiso es aceptable.
- Si el producto se va a cubrir con tejas de asfalto o piedra cubierta de metal revestido el mismo día CraftGrade W20 puede ser instalado con una cabeza resistente a la corrosión de 3/8 "por 1"clavos de longitud mínima (se recomienda un vástago anular).

- Las superposiciones superior e inferior deben ser de 4 "como mínimo como indicado por las líneas de cierre de laminado impresas en la hoja.
- Los traslapes de los extremos deben tener un mínimo de 6 "y estar sujetos a 12 o.c., verticalmente a lo largo de las superposiciones a 2 "hacia adentro desde el final de la capa superior. Para períodos de exposición prolongados, más de 1 día, un Se requiere un mínimo de superposición de extremos de 12 ".
- Los clavos de la tapa de plástico deben clavarse hasta la superficie de CraftGrade W20 sin cortar la hoja.
- Repara todos los daños del CraftGrade W20 antesproceder. Para costuras, juntas o roturas, se pueden hacer reparaciones. utilizando cinta adhesiva autoadhesiva para incinerar o equivalente. Asfalto También se pueden utilizar adhesivos para sellar juntas, fresados y solapes.
- CraftGrade W20 debe extenderse al menos 12 "más allá de todos caderas y valles.
- CraftGrade W20 instalado en pendientes de menos de 4:12 debe ser aplicado en un método de doble cobertura, (superpuesto por la aplicación normal de 4 "es aceptable). La fijación puede ser a través de ambas capas en pendientes de menos de 4:12.
- Para una exposición prolongada durante el mismo día cuando llueve mucho y / o vientos fuertes, duplica el ancho de las vueltas como mínimo precaución. Alternativamente, doble las solapas superpuestas para formar una "j" -configuración del canal "antes de clavar; usando un compatible sellador entre las solapas, o usando una cinta de despegar y pegar es muy recomendable.
- Donde las uniones y juntas requieran un sellador o adhesivo, use un techos de plástico de alta calidad, bajo contenido de disolventes, sin amianto cemento que cumpla con ASTM D-4586 Type1 (libre de asbesto), Federal Spec SS-153 Tipo 1 (libre de asbesto) como Karnak o equivalente. Las alternativas aceptables son el caucho butílico, selladores de masilla o cinta a base de uretano y EPDM.
- Siga la ARMA (fabricantes de cubiertas de asfalto Asociación) recomendaciones para la instalación de tejas contrapisos y fresados para las mejores prácticas de techado.
- CraftGrade W20 no está diseñado para uso indefinido en exteriores exposición. El techo terminado debe instalarse dentro de los 30 días.

PRECAUCIONES: LA SEGURIDAD ES PRIMERO

Al igual que con cualquier producto de roofing, siempre aprenda y siga las prácticas de roofing seguras de acuerdo con OSHA y el código de construcción local. requisitos y use y use dispositivos de protección contra caídas adecuados cuando trabaje en techos. Siempre tenga cuidado cuando caminar sobre cubiertas de techo inclinadas y contrapiso CraftGrade W20, ya que la resistencia al deslizamiento puede variar según las condiciones de la superficie, clima, calzado y techo inclinado. No camine sobre CraftGrade W20 no asegurado o sobre cualquier otro material suelto en cubiertas de techo inclinadas. El polvo, el rocío, el agua o los escombros crean condiciones inseguras en el techo. La presencia de cualquier extrajero El material puede cambiar drásticamente el coeficiente de fricción (tracción) en CraftGrade W20 o cualquier otro material en un Cubierta de techo inclinado. No utilizar siempre el equipo y el calzado de seguridad adecuados puede provocar lesiones graves o incluso la muerte.

CUMPLIMIENTO: CÓDIGOS

- Las características de desempeño cumplen o exceden ASTM D4869 -Tipo I, II, III y IV
- Las características de desempeño cumplen o exceden ASTM D226 -Tipo I, II
- Cumple con los requisitos de ICC-AC-188-Intertek/WH #CCRR 1115
- Exposición a los rayos ultravioleta: 30 días
- ASTM E108 - Fuego Clase A - Aprobado
- ASTM D6757 - Norma para contrapisos de tejas inorgánicas
- UL clasificado como un accesorio de techo preparado
- Garantía limitada: 20 años

PHYSICAL DATA	
Tamaño de rollo	48" X 250'
Material por rollo	1,000 sq. ft.
Cuadrados por rollo	10 squares
Peso por rollo	19 lbs

Hech en India