



WeatherWatch® Mineral-Surfaced Leak Barrier may be applied directly to plywood, OSB (oriented strand board), wood planks (non-chamfered edges), concrete, or masonry or Loadmaster surfaces. WeatherWatch® Mineral-Surfaced Leak Barrier should be covered with roofing as soon as possible and no more than 60 days after installation. Back nail every 18" (457 mm) in the selvage edge.

WARNING: Not all building materials are designed to be in contact with each other. Softening, flowing, and dripping of the asphalt compound may result from incompatible leak barriers, which can cause staining to the fascia, gutters, and building exterior. GAF is not responsible for any damage caused by incompatibility with any leak barrier not manufactured by GAF. See gaf.com for more information on compatibility.

DECK PREPARATION

New construction: Sweep dirt and debris from the roof deck.

Reroofing: After removing shingles or existing metal roof, roofing felts, nails, and fasteners from area to be covered with WeatherWatch® Mineral-Surfaced Leak Barrier, replace water-damaged sheathing and sweep roof deck thoroughly. Priming is not required for attachment to wood surfaces. Prime concrete and masonry surfaces with Matrix™ 307 or other ASTM D41 primer prior to the application of the Leak Barrier.

WARNING: GAF Leak Barriers can be used over kiln-dried wood substrates. Caution should be taken when applying leak barriers directly to wood plank roof decks due to high concentrations of resin or "pitch" that can naturally bleed out of wood boards, particularly new soft woods (e.g., pine, spruce, larch, or Douglas fir). As a result, direct contact of the leak barrier and wood planks may cause deterioration of the leak barrier. Softening, flowing, and dripping of the asphalt compound may occur, which can cause staining to the fascia, gutters, and building exterior. **GAF is not responsible for any damage caused by incompatibility of materials.**

WEATHER CONDITIONS

In keeping with good roofing practice, apply WeatherWatch® Mineral-Surfaced Leak Barrier when the deck is DRY and air temperature is between 45°F and 120°F (7°C and 49°C).

VALLEYS, HIPS & RIDGES

1. Cut the WeatherWatch® Mineral-Surfaced Leak Barrier into 10' – 20' (3.05 m – 6.10 m) lengths.
2. Starting at the bottom of the valley, center the Leak Barrier in the valley extending flush to the drip edge.
3. Fold the Leak Barrier in half and remove one half-width of the release film.
4. Fold the Leak Barrier into place, taking particular care to bond to any existing substrate. Use care to keep the sheet straight to avoid wrinkling. Press Leak Barrier from the middle first before working towards the edge to eliminate bubbles.
5. Fold back the other half of the WeatherWatch® Mineral-Surfaced Leak Barrier on the other side of the valley and remove release film. Repeat Step 4.
6. Continue up the valley, overlapping previous Leak Barrier sheets a minimum of 6" (152 mm). Be sure that the Leak Barrier extends past the valley peak.

EAVES AND RAKES

1. Install a drip edge if required. At the eave, install drip edge prior to installing WeatherWatch® Mineral-Surfaced Leak Barrier. At the rake, install WeatherWatch® Mineral-Surfaced Leak Barrier prior to installing drip edge.
2. Pre-cut the Leak Barrier roll into 10' – 20' (3.05 m – 6.10 m) lengths. Use care to keep the sheet straight to avoid wrinkling.
3. Align the WeatherWatch® Mineral-Surfaced Leak Barrier flush to the drip edge. The selvage edge should be on the upper side of the roof. At the rakes, the selvage edge should be at the interior of the deck.
4. Remove the top piece of release film and allow the Leak Barrier to roll down towards the edge of the roof. Position without blisters or wrinkles.
5. After positioning the top half of the sheet, bond this portion to the substrate.
6. Pull the Leak Barrier back up and remove the remaining half of the release film and bond well as before.
7. Continuing across the roof, install the next and any subsequent WeatherWatch® Mineral-Surfaced Leak Barrier sheets in the same manner. Adjacent sheets must be installed with a 6" (152 mm) end lap. After installing the Leak Barrier, firmly roll the end lap with a hand roller to ensure a sound seam.
8. Install up the roof to a point at least 24" (610 mm) past the interior warm inside wall.
9. If an additional course of Leak Barrier is required, it must overlap the first course of WeatherWatch® Mineral-Surfaced Leak

Barrier by at least 3" (76 mm). This lap area must be firmly hand-rolled to ensure a watertight bond. When applying Leak Barrier in shorter lengths, remove the release film from the roll and then pull the sheet straight before aligning it on the roof.

10. Continue, overlapping previous WeatherWatch® Mineral-Surfaced Leak Barrier sheets a minimum of 6" (152 mm).

NOTE: For full-deck coverage or product/installation updates, see gaf.com.

RELEASE FILM REMOVAL

To improve release in warm weather, turn the Leak Barrier over so that the white release film side faces upward and the black side is face down to the deck. Before removing the release film in cold weather, the black side of the product should face upward.

SAFETY WARNING

Many roofing activities are hazardous. Take care to comply with all appropriate safety requirements. Do **NOT** walk on the membrane before it bonds to the substrate.

STORAGE

WeatherWatch® Mineral-Surfaced Leak Barrier rolls must be stored on end, under cover, and in an area cooler than 100°F (38°C). Do **NOT** double-tier pallet rolls.

PRECAUTIONARY NOTE

The application instructions for this product or the shingles used with this product may require the use of adhesives or cements that contain solvents. Apply these adhesives/cements **ONLY** as instructed. Application of excess solvent-based adhesives or cements may affect the performance of this product, resulting in the asphalt flowing, dripping, and staining.





La Barrera Contra Goteras WeatherWatch® se puede aplicar directamente sobre madera terciada, OSB (madera aglomerada orientada), planchas de madera (con bordes no biselados), concreto, mampostería o superficies de Loadmaster. La Barrera Contra Goteras WeatherWatch® se debe cubrir con un techo lo antes posible y no más de 60 días después de la instalación. Hacer clavado de soporte cada 18" (457 mm) en el borde del orillo.

ADVERTENCIA: No todos los materiales del edificio están diseñados para estar en contacto entre sí. Puede producirse reblandecimiento, movimiento o humectación del componente del asfalto a causa de barreras contra goteras que sean incompatibles, lo cual puede provocar la tinción de la imposta, las alcantarillas y el exterior de los edificios. GAF no es responsable de ningún daño provocado por la incompatibilidad con cualquier barrera contra goteras no fabricada por GAF. Consulte es.gaf.com para obtener más información sobre compatibilidad.

PREPARACIÓN DE LA CUBIERTA

Nueva construcción: Barra la suciedad y los residuos de la cubierta del techo.

Volver a techar: Después de quitar las tejas o el techo de metal existente, los fieltros de techos, clavos y sujetadores del área a cubrir con Barrera Contra Goteras WeatherWatch®, reemplace el revestimiento dañado por el agua y barra la cubierta del techo completamente. No se requiere imprimación para adherir a las superficies de madera. Las superficies de concreto y mampostería deben ser imprimadas con Matrix™ 307 u otro imprimador ASTM D41 previamente a la aplicación de la Barrera Contra Goteras.

ADVERTENCIA: Las Barreras contra goteras de GAF pueden utilizarse en sustratos de madera secados al horno. Deben tomarse precauciones al aplicarse barreras contra goteras directamente en cubiertas de techo de tabloncillos de madera debido a las altas concentraciones de resina o "brea" que pueden desprenderse de los tabloncillos de madera de forma natural, especialmente de maderas blandas nuevas (p. ej., pino, abeto, alerce o abeto de Douglas). Como consecuencia, el contacto directo de la barrera contra goteras y los tabloncillos de madera pueden provocar el deterioro de la barrera contra goteras. Puede producirse reblandecimiento, movimiento o humectación del componente del asfalto, lo cual puede provocar la tinción de la imposta, las alcantarillas y el exterior de los edificios. **GAF no es responsable de ningún daño provocado por la incompatibilidad de los materiales.**

CONDICIONES METEOROLÓGICAS

Para mantener una buena práctica de construcción de techos, aplique Barrera Contra Goteras WeatherWatch® cuando la cubierta esté SECA y la temperatura del aire se encuentre entre 45°F y 120°F (7°C y 49°C).

VALLES, CUMBRERAS Y BORDES

1. Corte la Barrera Contra Goteras WeatherWatch® en longitudes de 10' – 20' (3.05 m – 6.10 m).
2. Comenzando en la parte inferior del valle, centre la Barrera Contra Goteras en el valle extendiéndola a ras a el borde de goteo.
3. Pliegue la Barrera Contra Goteras por la mitad y quite el ancho de una mitad de la película separadora.
4. Pliegue la Barrera Contra Goteras en su lugar, teniendo especial cuidado de adherir a cualquier sustrato existente. Tenga precaución para mantener recta la lamina a fin de evitar las arrugas. Presione Barrera Contra Goteras desde el medio primero antes de trabajar hacia el borde para eliminar las burbujas.
5. Pliegue hacia atrás la otra mitad de la Barrera Contra Goteras WeatherWatch® sobre el otro lado del valle y quite la película separadora. Repita Paso 4.
6. Continúe hasta el valle, traslapando las láminas previas de Barrera Contra Goteras un mínimo de 6" (152 mm). Asegúrese que la Barrera Contra Goteras se extienda más allá del pico del valle.

ALEROS E INCLINACIONES

1. Instale un borde de goteo si se requiere. En el alero, instale el borde de goteo antes de instalar Barrera Contra Goteras WeatherWatch®. En la inclinación, instale Barrera Contra Goteras WeatherWatch® antes de instalar el borde de goteo.
2. Precorte el rollo de Barrera Contra Goteras en longitudes de 10'–20' (3.05 m – 6.10 m). Tenga precaución para mantener recta la lamina a fin de evitar las arrugas.
3. Alinee la Barrera Contra Goteras WeatherWatch® a ras a el borde de goteo. El borde del orillo debe estar en el lado superior del techo. En los aleros, el borde del orillo debe estar en el interior de la cubierta.
4. Quite la parte superior de la película separadora y deje que la Barrera Contra Goteras se enrolle hacia abajo hacia el borde del techo. Posicione sin ampollas o arrugas.
5. Después de posicionar la mitad superior de la lámina, adhiera esta porción al sustrato.
6. Tire de la Barrera Contra Goteras hacia arriba y quite la mitad restante de la película separadora y adhiera bien como antes.
7. Continuando a través del techo, instale la siguiente y cualquier lámina subsiguiente de Barrera Contra Goteras WeatherWatch® de la misma manera. Las láminas adyacentes deben instalarse con un solape del extremo de 6" (152 mm). Después de instalar la Barrera Contra Goteras, enrolle firmemente el solape del extremo con un rodillo manual para asegurar una costura segura.
8. Instale hacia el techo a un punto por lo menos 24" (610 mm) pasando la pared interior caliente.

9. Si se requiere una hilada adicional de Barrera Contra Goteras, se debe superponerse a la primera hilada de Barrera Contra Goteras WeatherWatch® por lo menos 3" (76 mm). Esta área de solape debe estar enrollada firmemente con la mano para asegurar una unión impermeable. Cuando aplique la Barrera Contra Goteras en longitudes más cortas, quite película separadora del rollo y luego tire del inclinómetro de la lámina en forme recta antes de alinearla sobre el techo.
10. Continúe, traslapando las hojas anteriores de Barrera Contra Goteras WeatherWatch® un mínimo de 6" (152 mm).

NOTA: Para instrucciones sobre cobertura de la cubierta completa o actualizaciones de productos/instalación, visite es.gaf.com.

REMOCIÓN DE PELÍCULA SEPARADORA

Para mejorar la separación en clima cálido, antes de quitar película separadora, dé vuelta la Barrera Contra Goteras para que el costado de película separadora blanca mire hacia arriba y el lado negro esté con la cara hacia abajo contra la cubierta. En clima frío, el lado negro del producto debe apuntar hacia arriba.

ADVERTENCIA DE SEGURIDAD

Muchas actividades de construcción de techos son peligrosas. Tenga la precaución de cumplir con todos los requisitos de seguridad apropiados. **NO** caminar sobre la Barrera Contra Goteras antes que se adhiera al sustrato.

ALMACENAMIENTO

Los rollos de Barrera Contra Goteras WeatherWatch® deben almacenarse en forma vertical en un área cubierta y mas fría que 100°F (38°C). **NO** aplique los rollos en pálets dobles.

NOTA DE PRECAUCIÓN

Las instrucciones de aplicación para este producto o las tejas usadas con este producto pueden requerir el uso de adhesivos o cementos que contengan solventes. Aplique estos adhesivos/cementos **ÚNICAMENTE** de acuerdo con las instrucciones. La aplicación excesiva de adhesivos o cementos a base de solventes podría afectar el rendimiento de este producto, resultando en el fluido, goteo y manchado del asfalto.





Le Membrane D'Étanchéité WeatherWatch^{MD} peut être installé directement sur du contreplaqué, OSB (panneaux à copeaux orientés), planches de bois (bouts non chanfreinés), béton, maçonnerie ou surfaces "Loadmaster". Le Membrane D'Étanchéité WeatherWatch^{MD} doit être recouverte d'une toiture dès que possible et pas plus tard que 60 jours suivant l'installation. À tous les 457 mm (18 po) dans la lisière de chevauchement.

AVERTISSEMENT : Les matériaux de construction n'ont pas tous été conçus pour être en contact les uns avec les autres. Un ramollissement, un écoulement et un égouttement du composé asphaltique peuvent résulter de membranes d'étanchéité incompatibles, occasionnant des taches sur l'avant-toit, les gouttières et l'extérieur du bâtiment. GAF n'est pas responsable de tout dommage causé par une incompatibilité avec toute membrane d'étanchéité d'un autre fabricant. Visitez le site fr.gaf.ca pour en savoir plus sur la compatibilité.

PRÉPARATION DU PLATELAGE

Nouvelle construction : Balayer la saleté et les débris du platelage de toit.

Réfection de toiture : Après avoir enlevé les bardeaux ou toit de métal existant, feutres de toiture, clous et attaches de l'aire à être recouverte avec le Membrane D'Étanchéité WeatherWatch^{MD}, remplacer le voligeage endommagé par l'eau et balayer le platelage de toit à fond. L'apprêtage n'est pas nécessaire pour la fixation aux surfaces de bois. Les surfaces de béton et de maçonnerie doivent être apprêtées avec du Matrix^{MC} 307 ou autre apprêt conforme à ASTM D41 avant l'application Membrane D'Étanchéité.

AVERTISSEMENT : Les Membrane d'étanchéité GAF peuvent être utilisées sur des substrats en bois séchés au four. Il convient de prendre des précautions lors de l'application de membranes d'étanchéité sur les platelages de toit composés de planches de bois en raison des fortes concentrations de résine ou de poix qui peuvent suinter naturellement des planches de bois, en particulier des bois tendres (pin, épinette, mélèze ou sapin de Douglas). Par conséquent, le contact direct de la membrane d'étanchéité et des planches de bois peut entraîner la détérioration de la membrane d'étanchéité. Un ramollissement, un écoulement et un égouttement du composé asphaltique peuvent se produire, occasionnant des taches sur l'avant-toit, les gouttières et l'extérieur du bâtiment. **GAF n'est pas responsable de tout dommage causé par une incompatibilité de matériaux.**

CONDITIONS MÉTÉO

En conformité avec les meilleures pratiques en toiture, appliquer de la Membrane D'Étanchéité WeatherWatch^{MD} lorsque le platelage est SEC et que la température de l'air ambiant est entre 7°C et 49°C (45°F et 120°F).

NOUES, ARÊTES ET FAÎTES

1. Couper le Membrane D'Étanchéité WeatherWatch^{MD} en longueurs de 3.05 m à 6.10 m (6 pi à 10 pi).
2. En commençant au bas de la noue, centrer le Membrane D'Étanchéité dans la noue s'étendant, à effleurement du larmier.
3. Plier la Membrane D'Étanchéité en deux et enlever une moitié de la largeur de la pellicule.
4. Plier la Membrane D'Étanchéité en place en faisant particulièrement attention à la faire adhérer à toute substrat. Prendre grand soin de garder la feuille bien droite et d'éviter les plissements. Appuyer d'abord sur le milieu de la Membrane D'Étanchéité avant de travailler vers le bord afin d'éliminer bulles.
5. Replier l'autre moitié du Membrane D'Étanchéité WeatherWatch^{MD} de l'autre côté de la noue et enlever la pellicule. Répéter Étape 4.
6. Poursuivre vers le haut de la noue en chevauchant les feuilles de Membrane D'Étanchéité précédents d'un minimum de 152 mm (6 po). Assurez-vous que la Membrane D'Étanchéité s'étend au-delà de la pointe de la noue.

AVANTS-TOITS ET INCLINAISONS

1. Installer un larmier au besoin. À l'avant-toit, installer un larmier avant d'installer Membrane D'Étanchéité WeatherWatch^{MD}. À l'inclinaison, installer la Membrane D'Étanchéité WeatherWatch^{MD} avant d'installer le larmier.
2. Précouper le rouleau de Membrane D'Étanchéité en longueurs de 3.05 m à 4.57 m (10 pi à 20 pi). Prendre grand soin de garder la feuille bien droite et d'éviter les plissements.
3. Aligner la Membrane D'Étanchéité WeatherWatch^{MD} à effleurement avec le larmier. La lisière de chevauchement doit se trouver sur le côté supérieur du toit. Aux inclinaisons, la lisière de chevauchement doit être à l'intérieur du platelage.
4. Enlever la partie supérieure de la pellicule et laisser la Membrane D'Étanchéité se dérouler jusqu'au bord du toit. Positionner en évitant les poches d'air ou les plissements.
5. Après avoir positionné la moitié supérieure de la feuille, faire adhérer cette portion au substrat.
6. Tirer le Membrane D'Étanchéité vers le haut, enlever la moitié restante de la pellicule et bien faire adhérer comme précédemment.
7. Continuant sur le toit, installer la prochaine et toute feuilles de Membrane D'Étanchéité WeatherWatch^{MD} suivantes de la même manière. Les feuilles adjacentes doivent être installées avec un chevauchement d'extrémité de 152 mm (6 po). Suivant l'installation de la Membrane D'Étanchéité, rouler fermement le raccord d'extrémité à l'aide d'un rouleau à main afin d'assurer un raccord solide.
8. Installer sur le toit jusqu'à au moins 610 mm (24 po) au-delà du mur chaud intérieur.
9. Si un rang de Membrane D'Étanchéité addition-

nel est requis, il doit chevaucher le premier rang de Membrane D'Étanchéité WeatherWatch^{MD} d'au moins 76 mm (3 po). Cette section de chevauchement doit être roulée fermement à la main pour assurer une adhérence étanche. Lors de l'application du Membrane D'Étanchéité en longueurs plus courtes, retirer la pellicule de dégagement du rouleau puis tirer la feuille droite avant de l'aligner sur le toit.

10. Continuer, en chevauchant les feuilles précédentes de Membrane D'Étanchéité WeatherWatch^{MD} d'un minimum de 152 mm (6 po).

REMARQUE : Pour des instructions de couvrement de platelage de toit au complet, ou pour des mises à jour sur le produit/l'installation, visiter fr.gaf.ca.

ENLÈVEMENT DE LA PELLICULE

Afin de faciliter l'enlèvement de la pellicule lorsque la température est élevée, tourner la Membrane D'Étanchéité de sorte que le côté blanc de la pellicule se retrouve en haut et que le côté noir se retrouve en bas, sur le platelage. Avant d'enlever la pellicule dans les climats froids, le côté noir du produit doit faire face vers le haut.

AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ

De nombreuses activités toiture sont dangereux. Prendre grand soin à conformer avec tous les exigences de sécurité. **NE PAS** marcher sur la Membrane D'Étanchéité avant qu'elle n'ait adhééré au substrat.

RANGEMENT

Les rouleaux de Membrane D'Étanchéité WeatherWatch^{MD} doivent être entreposés debout, dans un endroit protégé et à une température plus fraîche que 38°C (100°F). **NE PAS** superposer les palettes de rouleaux.

REMARQUE DE PRÉCAUTION

Les instructions d'application pour ce produit pour les bardeaux utilisés avec ce produit peuvent exiger l'utilisation d'adhésifs ou de colles que peuvent contenir les solvants. Appliquer ces adhésifs/colles **UNIQUEMENT** tel que selon les instructions. L'application excessive d'adhésifs ou de colles à base de solvant peut affecter la performance de ce produit, résultant en l'écoulement, l'égouttement et la coloration de l'asphalte.

