

TECHNISCHES DATENBLATT

ProofTop Kaltselfklebende Dachbahn matt-grau

- Art.: 12096911 5 m x 0,95 m Rolle = 4,75 m²
- Art.: 12096914 5 m x 0,475 m Rolle = 2,375 m²

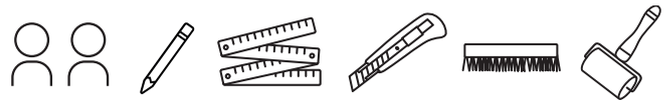
PRODUKTBESCHREIBUNG

Hochleistungsfähige, kaltselfklebende Abdichtungsbahn mit hochwertigem SBS-Bitumen (Styrol-Butadien-Styrol-Bitumen) beschichtet und mit matt-grauer Aluminiumfolie kaschiert. Für Dacheindeckung von flachgeneigten Dächern < 30 m² mit einer Mindestneigung von 2°, z. B. für Carports, Gartenhäuser und untergeordnete Dächer. PRECIT ProofTop klebt auf Holzunterkonstruktionen, Metall, Bitumen, Kunststoffen (außer PVC), klebt nicht auf Silikon. Bei Beton und Mauerwerk empfehlen wir die Verwendung eines bituminösen Voranstrichs. Vor der Verlegung sollte geprüft werden, ob das Produkt für den Einsatzbereich geeignet ist.



BENÖTIGTES WERKZEUG

Andruckrolle, Cutter, Bürste, Zollstock, Stift



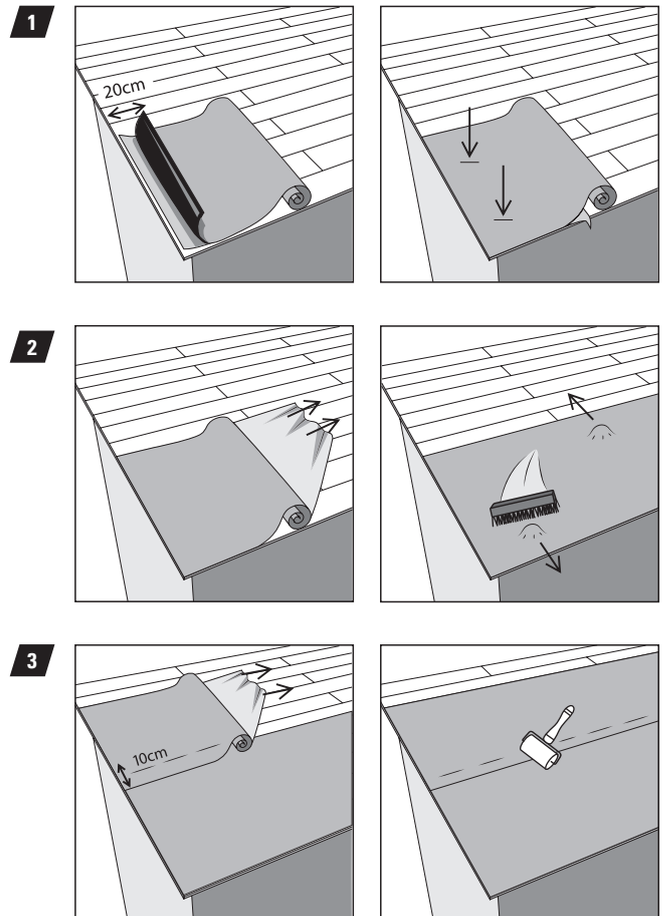
LAGERUNG

Stehend, trocken, frostfrei (5–25 °C) und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Lagerfähigkeit ca. 12 Monate. Das Abziehen der Folie kann durch eine erhöhte Materialtemperatur erschwert sein. Lagern Sie das Produkt bei niedrigen Außentemperaturen vor der Verarbeitung in einem beheizten Raum. Eine optimale Verklebung erreichen Sie bei höheren Temperaturen.

VERARBEITUNG

Hinweis: Eine Verlegung zu zweit wird empfohlen. Die Verarbeitungstemperatur sollte über 12 °C betragen. Das Verlegen der Bahnen erfolgt parallel zur Traufe, beginnend am tiefsten Punkt, mit einer Mindestüberlappung von ≥ 10 cm.

- 1** Schutzfolie auf der Bahnrückseite ca. 20 cm abziehen. Dann die Bahn mit der Selbstklebefläche fixieren.
- 2** Anschließend Bahn gleichmäßig ausrollen und darauf achten, dass es keine Lufteinschlüsse gibt. Lufteinschlüsse sind gleichmäßig nach außen wegzubürsten.
- 3** Besonders im Überlappungsbereich darauf achten, dass eine gute Verklebung eintritt. Die beste Klebewirkungen kann mit Hilfe einer Andruckrolle erreicht werden. Es ist darauf zu achten, dass die Nähte faltenfrei per Andruckrolle verschlossen werden. Bahn bei steileren Neigungen bis max. 10° im nicht sichtbaren Überdeckungsbereich alle 25 cm gegen Abrutschen mechanisch fixieren.



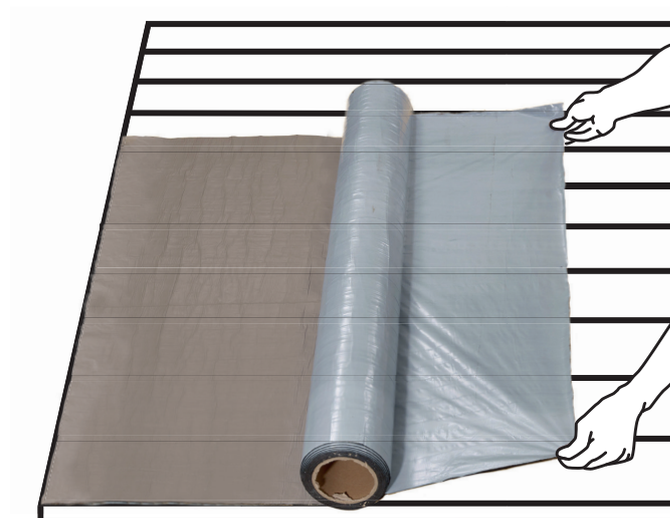


UNTERGRUND

Der Untergrund muss staubfrei und trocken sein, frei von Harzen sowie frei von Fetten und Ölen. Imprägniertes Holz muss ausreichend abgelagert sein, damit die Klebefläche der Bahn nicht angegriffen wird. Hinweis: Unebenheiten vor dem Aufbringen der Bahn ausgleichen. Bei verschmutztem Untergrund sowie bei Beton und Mauerwerk einen bituminösen Voranstrich (lösemittelfrei) verwenden, diesen mind. 3 Stunden trocknen lassen. PRECIT ProofTop klebt auf Holzunterkonstruktionen, Metall, Bitumen, Kunststoffen (außer PVC), klebt nicht auf Silikon.

TECHNISCHE DATEN

Zugfestigkeit (längs)	EN 12311-1	min. 150 N/50 mm
Zugfestigkeit (quer)	EN 12311-1	min. 150 N/50 mm
Dehnung bei Höchstzugkraft (längs)	EN 12311-1	50 % (-0; +20)
Dehnung bei Höchstzugkraft (quer)	EN 12311-1	50 % (-0; +20)
Weiterreißwiderstand	EN 12310-1	100 N (± 30 %)
Adhäsionskraft	EN 12316-1	min. 100 N
Wärmestandfestigkeit bei erhöhter Temperatur	EN 1110	85 °C (-10; +0)
UV-Beständigkeit	EN 1297	bestanden



FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

ProofTop Bande de toiture autocollante à froid gris mat

- Art.: 12096911 5 m x 0,95 m rouleau = 4,75 m²
- Art.: 12096914 5 m x 0,475 m rouleau = 2,375 m²

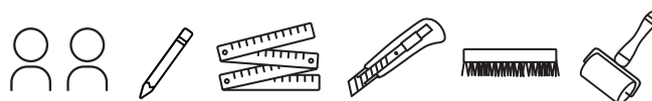
DECRPTION DU PRODUIT

Membrane d'étanchéité autocollante à froid très performante, revêtue de bitume SBS (styrène-butadiène-styrène-bitume) de haute qualité et contrecollée d'une feuille d'aluminium gris mat. Pour la couverture de toits à faible pente < 30 m² avec une pente minimale de 2°, par exemple pour les carports, les abris de jardin et les toits secondaires. PRECIT Proof Top colle sur les structures porteuses en bois, le métal, le bitume, les matières plastiques (sauf le PVC), ne colle pas sur le silicone. Pour le béton et la maçonnerie, nous recommandons l'utilisation d'une couche d'apprêt bitumineuse. Avant la pose, il convient de vérifier si le produit est adapté au domaine d'utilisation.



OUTILS NÉCESSAIRES

Rouleau à maroufler, cutter, brosse, mètre pliant, crayon



STOCKAGE

Stocker à la verticale, au sec, à l'abri du gel (5 à 25 °C) et éviter l'exposition directe au soleil. Durée de stockage env. 12 mois. Le retrait du film peut être rendu plus difficile par une température élevée du matériau. En cas de températures extérieures basses, stocker le produit dans un local chauffé avant de l'utiliser. Vous obtiendrez une adhésion optimale avec des températures plus élevées.

MISE EN ŒUVRE

Remarque : il est recommandé d'effectuer la pose à deux. La température de mise en œuvre doit être supérieure à 12 °C.

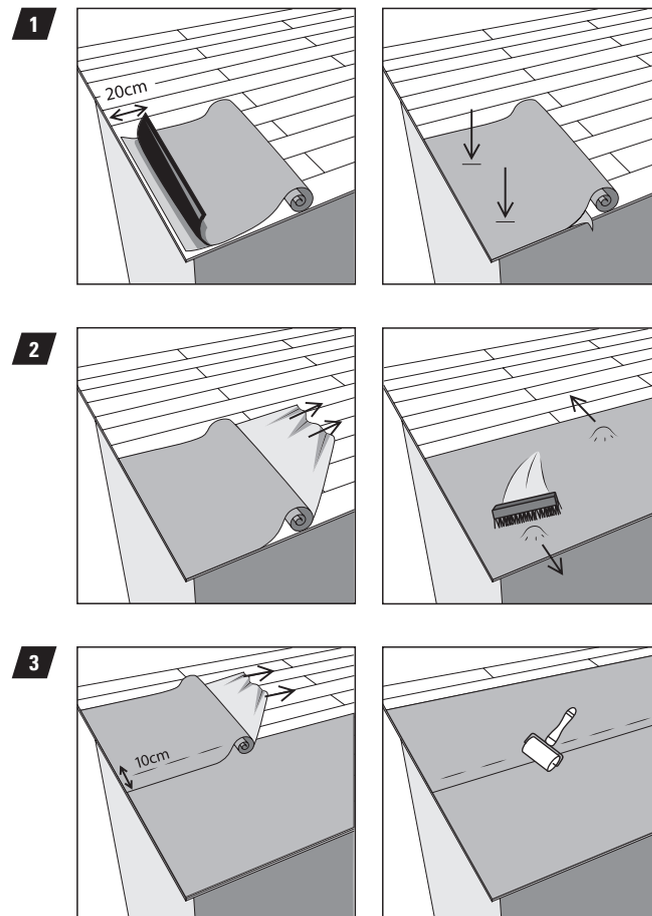
La pose des lés s'effectue parallèlement à la gouttière, en commençant à partir du point le plus bas, avec un chevauchement minimum ≥ 10 cm.

1 retirer le film de protection au dos du lé sur environ 20 cm. Fixer ensuite le lé avec la partie autocollante.

2 dérouler ensuite le lé de manière uniforme en veillant à ce qu'il n'y ait pas de bulles d'air. Les bulles d'air doivent être brossées uniformément vers l'extérieur.

3 veiller particulièrement dans la zone de chevauchement à ce que l'adhésion se fasse bien. Le meilleur résultat de collage peut être obtenu à l'aide d'un rouleau à maroufler. Veiller à fermer les jointures sans plis à l'aide d'un rouleau à maroufler.

Pour les pentes plus raides jusqu'à 10 ° maximum, fixer mécaniquement le lé tous les 25 cm dans la zone de chevauchement non visible pour éviter qu'il ne glisse.





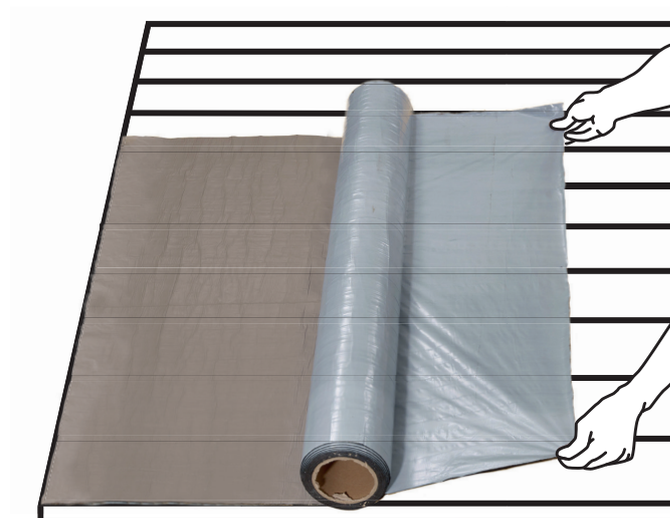
SUPPORT

Le support doit être exempt de poussière et sec, et également exempt de résines, de graisses et d'huiles. Le bois imprégné doit être suffisamment sec pour que la surface collante du lé ne soit pas endommagée.

Remarque : égaliser les irrégularités avant d'appliquer le lé. Pour les supports sales ainsi que pour le béton et la maçonnerie, utiliser une couche d'apprêt bitumineuse (sans solvant), la laisser sécher au moins 3 heures. PRECIT Proof Top colle sur les structures porteuses en bois, le métal, le bitume, les matières plastiques (sauf le PVC), ne colle pas sur le silicone.

DONNÉES TECHNIQUES

Résistance à la traction (longitudinale)	EN 12311-1	min. 150 N/50 mm
Résistance à la traction (transversale)	EN 12311-1	min. 150 N/50 mm
Allongement à la force de traction maximale (longitudinale)	EN 12311-1	50 % (-0; +20)
Allongement à la force de traction maximale (transversale)	EN 12311-1	50 % (-0; +20)
Résistance à la déchirure	EN 12310-1	100 N (± 30 %)
Pouvoir d'adhésion	EN 12316-1	min. 100 N
Résistance à la chaleur en cas de température élevée	EN 1110	85 °C (-10; +0)
Résistance aux UV	EN 1297	Test réussi



SCHEDA TECNICA

ProofTop Membrana di copertura autoadesiva a freddo grigio opaco

- Art.: 12096911 5 m x 0,95 m rotolo = 4,75 m²
- Art.: 12096914 5 m x 0,475 m rotolo = 2,375 m²

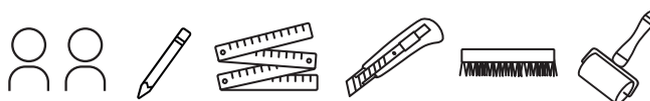
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Membrana ad alte prestazioni, impermeabilizzante, autoadesiva a freddo, rivestita con bitume SBS (stirene-butadiene-stirene-bitume) di alta qualità e laminata con un foglio di alluminio grigio opaco. Per la copertura di tetti piani a falda < 30 m² con un'inclinazione minima di 2°, ad esempio per coperture per posti auto, casette da giardino e tetti inclinati.

PRECIT Proof Top aderisce a sottostrutture in legno, metallo, bitume, plastica (eccetto PVC), non aderisce al silicone. Per calcestruzzo e muratura, è consigliato l'utilizzo di un primer bituminoso. Prima della posa occorre verificare se il prodotto è idoneo al campo di impiego.

UTENSILI NECESSARI

Rullo pressore, taglierino, pennelli, metro pieghevole, matita



STOCCAGGIO

Conservare in posizione verticale, asciutta, al riparo dal gelo (5–25 °C) e dalla luce diretta del sole. Durata di conservazione circa 12 mesi. La rimozione della pellicola può essere più difficile a causa dell'aumento della temperatura del materiale. In caso di basse temperature esterne, prima della lavorazione del prodotto conservarlo in una stanza riscaldata. L'adesione ottimale si ottiene a temperature più elevate.

LAVORAZIONE

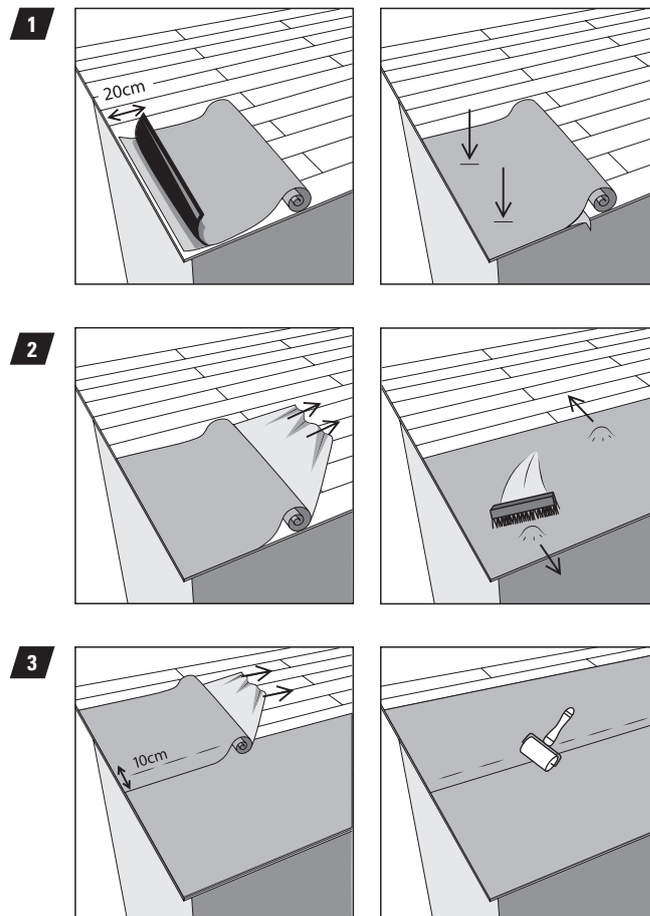
Attenzione: si consiglia una posa in coppia. La temperatura di lavorazione deve essere superiore a 12 °C. La posatura delle membrane avviene parallelamente alla gronda, partendo dal punto più basso, con una sovrapposizione minima di ≥ 10 cm.

1 rimuovere ca. 20 cm di pellicola protettiva dal retro della membrana. Fissare quindi la membrana con la superficie autoadesiva.

2 stendere il telo uniformemente e assicurarsi che non vi siano sacche d'aria, che devono eventualmente essere spazzolate via in modo uniforme verso l'esterno.

3 garantire una buona adesione, soprattutto nello spazio di sovrapposizione. I migliori effetti di adesione si ottengono con un rullo pressore. Assicurarsi che le giunture siano sigillate senza pieghe utilizzando un rullo pressore.

In caso di pendenze più elevate, fino a un massimo di 10°, fissare meccanicamente la membrana ogni 25 cm nello spazio di sovrapposizione non visibile per evitare scivolamenti.





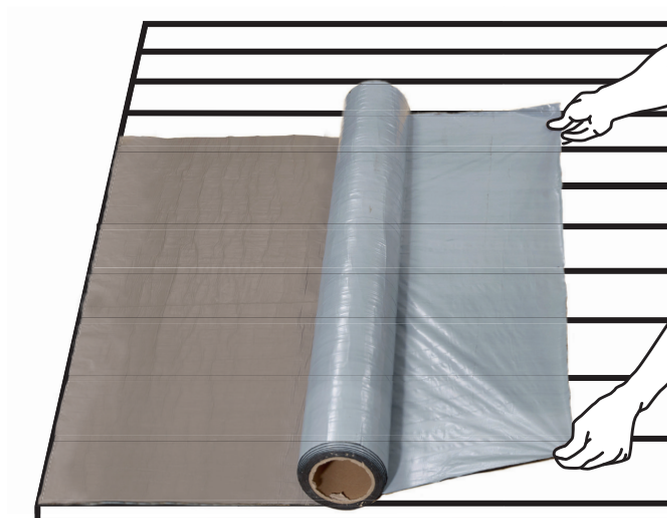
SOTTOFONDO

Il sottofondo deve essere privo di polvere e asciutto, privo di resine, grassi e oli. Il legno impregnato deve essere sufficientemente stagionato per non intaccare la superficie adesiva della membrana.

Nota: livellare le irregolarità prima dell'applicazione della membrana. In caso di supporti sporchi, calcestruzzo e muratura, utilizzare un primer bituminoso (privo di solventi) e lasciare asciugare per almeno 3 ore. PRECIT Proof Top aderisce a sottostrutture in legno, metallo, bitume, plastica (eccetto PVC), non aderisce al silicone.

DATI TECNICI

Resistenza alla trazione (longitudinale)	EN 12311-1	min. 150 N/50 mm
Resistenza alla trazione (trasversale)	EN 12311-1	min. 150 N/50 mm
Allungamento alla massima forza di trazione (longitudinale)	EN 12311-1	50 % (-0; +20)
Allungamento alla massima forza di trazione (trasversale)	EN 12311-1	50 % (-0; +20)
Resistenza alla lacerazione	EN 12310-1	100 N (± 30 %)
Forza di adesione	EN 12316-1	min. 100 N
Resistenza al calore a temperature elevate	EN 1110	85 °C (-10; +0)
Resistenza ai raggi UV	EN 1297	Superata



TECHNISCH GEGEVENSBLAD

ProofTop Koud verwerkte, zelfklevende dakbaan matgrijze

- Art.: 12096911 5 m x 0,95 m rol = 4,75 m²
- Art.: 12096914 5 m x 0,475 m rol = 2,375 m²

PRODUCTBESCHRIJVING

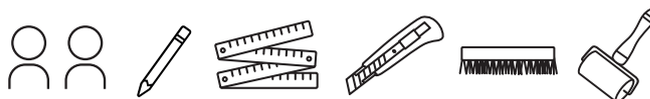
Hoogwaardige, koud verwerkte, zelfklevende afdichtingsbaan gecoat met eersteklas SBS-bitumen (styreen-butadieen-styreen-bitumen) en bedekt met matgrijze aluminiumfolie. Voor dakbedekking van licht hellende daken < 30 m² met een minimumhelling van 2°, bijv. voor carports, tuinhuisjes en ondergeschikte daken.

PRECIT Proof Top hecht op houten onderconstructies, metaal, bitumen, kunststoffen (behalve pvc), hecht niet op siliconen. Voor beton en metselwerk raden we het gebruik van een bitumineus voorstrijkmiddel aan. Voor het leggen moet worden gecontroleerd of het product geschikt is voor het toepassingsgebied.



BENODIGD GEREEDSCHAP

Aandrukroller, stanleymes, borstel, duimstok, potlood



BEWAARADVIES

Staand, droog, vorstvrij (5–25 °C) en buiten het bereik van direct zonlicht bewaren. Opslagduur ca. 12 maanden. Het verwijderen van de folie kan moeilijker zijn door een verhoogde materiaalt temperatuur. Bewaar het product bij lage buitentemperaturen vóór de verwerking in een verwarmde ruimte. Optimale hechting wordt bereikt bij hogere temperaturen.

VERWERKING

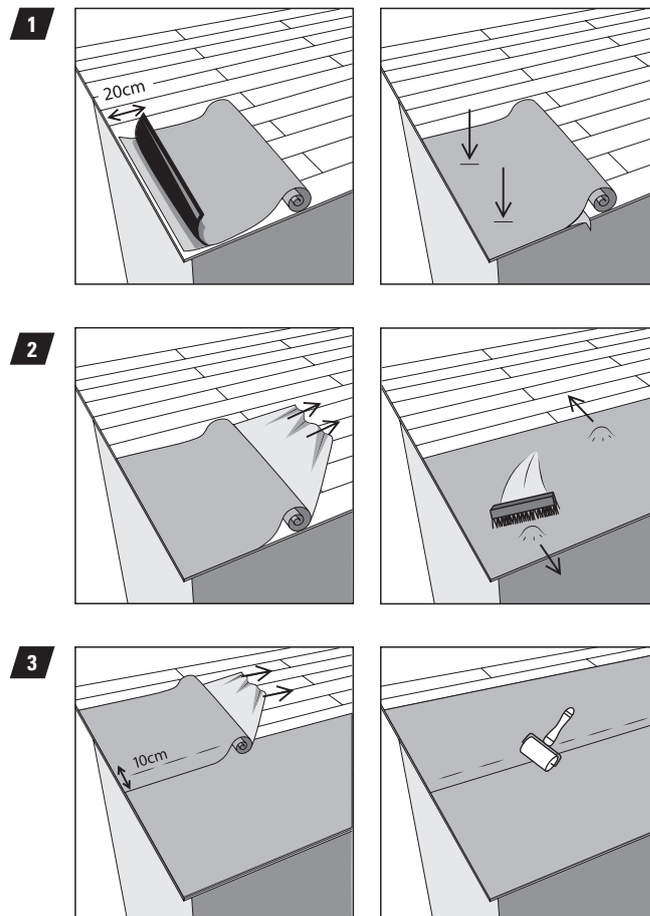
Opmerking: Geadviseerd wordt om de banen met twee personen te leggen. De verwerkingstemperatuur moet hoger dan 12 °C zijn. De banen worden parallel aan de dakrand gelegd, te beginnen bij het laagste punt, met een minimale overlapping van ≥ 10 cm.

1 Verwijder ongeveer 20 cm beschermfolie van de achterkant van de baan. Bevestig de baan vervolgens met het zelfklevende oppervlak.

2 Rol de baan vervolgens gelijkmatig uit en zorg ervoor dat er geen luchtbell en zijn. Luchtbell en moeten gelijkmatig naar buiten toe worden weggeveegd.

3 Zorg ervoor dat de banen goed hechten, vooral in het overlappingsgebied. Het beste klefeffect bereik je met behulp van een aandrukroller. Zorg ervoor dat de naden zonder plooi en worden gesloten met een aandrukroller.

Voor steilere hellingen tot max. 10° moet de baan om de 25 cm mechanisch bevestigd worden in het niet-zichtbare overlappingsgebied om wegglijden te voorkomen.





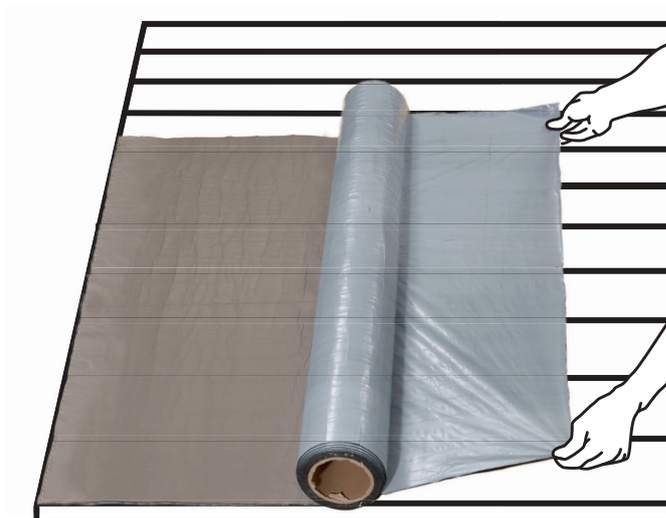
ONDERGROND

De ondergrond moet stofvrij en droog zijn en vrij zijn van harsen, vetten en oliën. Geïmpregneerd hout moet voldoende gerijpt zijn zodat het kleefoppervlak van de baan niet wordt aangetast.

Opmerking: Egaliseer eventuele oneffenheden voordat je de baan aanbrengt. Gebruik een bitumineus voorstrijkmiddel (oplosmiddelvrij) op vuile ondergronden, beton en metselwerk en laat minstens 3 uur drogen. PRECIT Proof Top hecht op houten onderconstructies, metaal, bitumen, kunststoffen (behalve pvc), hecht niet op siliconen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Treksterkte (lengte)	EN 12311-1	min. 150 N/50 mm
Treksterkte (breedte)	EN 12311-1	min. 150 N/50 mm
Rek bij maximale trekkracht (lengte)	EN 12311-1	50 % (-0; +20)
Rek bij maximale trekkracht (breedte)	EN 12311-1	50 % (-0; +20)
Doorscheursterkte	EN 12310-1	100 N (± 30 %)
Hechtkracht	EN 12316-1	min. 100 N
Hittebestendigheid bij verhoogde temperaturen	EN 1110	85 °C (-10; +0)
UV-bestendigheid	EN 1297	Aangetoond



TEKNISKT DATABLAD

ProofTop Självhäftande takpapp mattgrå

- Art.: 12096911 5 m x 0,95 m rulle = 4,75 m²
- Art.: 12096914 5 m x 0,475 m rulle = 2,375 m²

PRODUKTBESKRIVNING

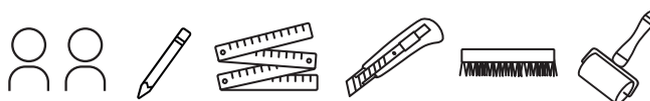
Mycket effektivt, självhäftande tätningsband med beläggning av högkvalitets SBS-bitumen (styren-butadien-styren-bitumen) och mattgrå aluminiumfolie. För läggning på flacka tak mindre än 30 m² med en lutning på minst 2°, t.ex. på carports, trädgårdshus och tak på mindre skjul.

PRECIT Proof Top fäster på träkonstruktioner, metall, bitumen, plast (Ej PVC), Ej på silikon. På betong och murverk rekommenderar vi grundning med bitumen. Kontrollera före läggning om produkten är lämpad för användningsområdet.



NÖDVÄNDIGA VERKTYG

Tapetroller, brytbladskniv, borste, tumstock, penna



LAGRING

Förvaras stående, torrt, frostfritt (5–25 °C) och skyddat mot direkt solljus. Hållbarhet förvaring. Om materialet är för varmt kan det vara svårt att dra av skyddsfilm. Vid låga utomhustemperaturer ska produkten lagras i ett uppvärmt utrymme innan den används. Optimal vidhäftning uppnås vid högre temperaturer.

BEARBETNING

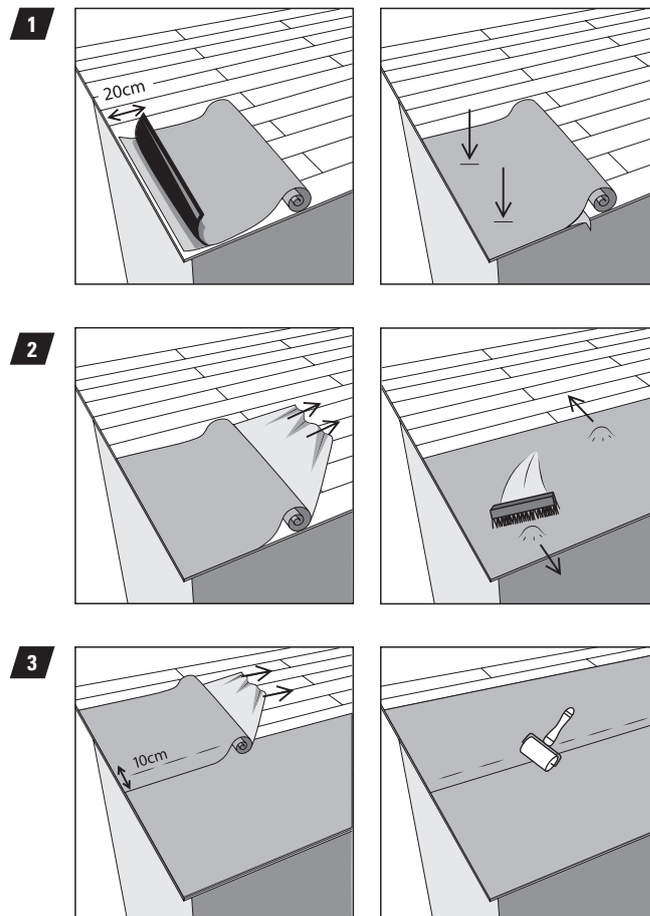
Obs! Vi rekommenderar att arbetet görs av två personer. Bearbetningstemperaturen bör ligga över 12 °C.

Våderna ska läggas parallellt med takfoten, med början vid den lägsta punkten och med en överlappning på minst ≥ 10 cm.

1 Dra av ca 20 cm av skyddsfilm på vådens baksida. Fixera sedan våden med hjälp av den självhäftande ytan.

2 Rulla ut våden jämnt och se till att det inte bildas några luftfickor. Om luftfickor uppstår ska dessa borstas bort med jämna tag inifrån och ut.

3 Se till att våden fäster ordentligt, särskilt i överlappningen. Här rekommenderar vi att du använder en tapetroller för bästa vidhäftning. Se till att försegla alla skarvar jämnt med hjälp av rollern. Vid brantare lutning upp till max. 10° ska banan fixeras mekaniskt (spikas) var 25:e cm i den övertäckta, ej synliga delen så att den inte åker ned.





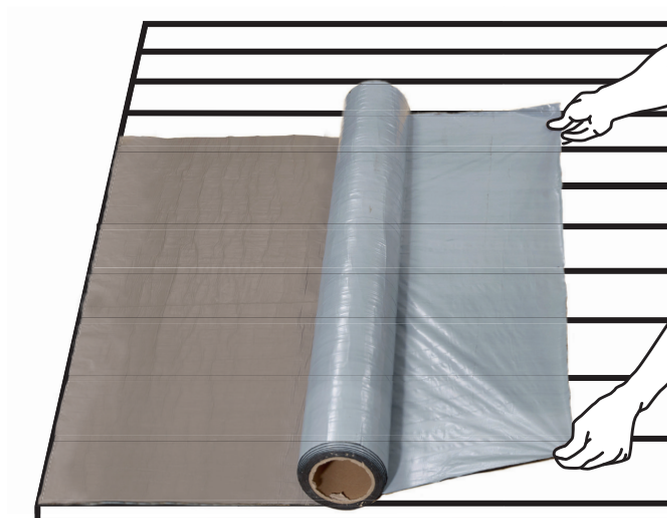
UNDERLAG

Underlaget måste vara torrt och dammfritt samt fritt från kåda, fett och olja. Impregnerat trä ska vara väl lagrat för att undvika att vådens självhäftande yta angrips.

Obs! Ojämnheter ska jämnas ut innan banan läggs. På förorenat underlag, betong och murverk används en bitumen grundning (lösningssmedelsfri) som får torka i minst 3 timmar. PRECIT Proof Top fäster på träkonstruktioner, metall, bitumen, plast (Ej PVC), Ej på silikon.

TEKNISK DATA

Draghållfasthet (längsgående)	EN 12311-1	min. 150 N/50 mm
Draghållfasthet (tvärgående)	EN 12311-1	min. 150 N/50 mm
Tänjning vid högsta dragkraft (på längden)	EN 12311-1	50 % (-0; +20)
Tänjning vid högsta dragkraft (på tvären)	EN 12311-1	50 % (-0; +20)
Rivstyrka	EN 12310-1	100 N (± 30 %)
Vidhäftningskraft	EN 12316-1	min. 100 N
Värmebeständighet vid förhöjd temperatur	EN 1110	85 °C (-10; +0)
UV-beständighet	EN 1297	Godkänd



TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

ProofTop Samolepicí asfaltový pás (za studena) matně šedou

- Art.: 12096911 5 m x 0,95 m role = 4,75 m²
- Art.: 12096914 5 m x 0,475 m role = 2,375 m²

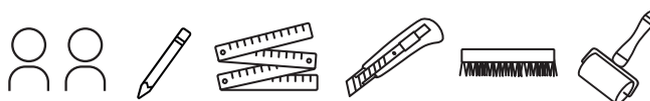
POPIS VÝROBKU

Vysoce výkonný samolepicí asfaltový pás lepený za studena s asfaltovou krycí vrstvou z modifikovaného asfaltu SBS (styren-butadien-styren asfalt) a kaširovaný matně šedou hliníkovou folií. Je určen jako střešní pokrývka pro střechy s mírným sklonem < 30 m² s minimálním nakloněním 2°, např. pro přístřešky pro auto, zahradní domky a vedlejší střechy.

PRECIT Proof Top se lepí na vnitřní dřevěné konstrukce, kov, asfalt, plasty (kromě PVC), nikoli však na silikon. U betonu a zdiva doporučujeme použít asfaltový základní nátěr. Před pokládkou byste měli zkontrolovat, zda je produkt vhodný pro danou oblast použití.

POTŘEBNÉ NÁŘADÍ

Přítlačný váleček, odlamovací nůž, kartáč, skládací metr, tužka



SKLADOVÁNÍ

Skladujte nastojato, na suchém místě při teplotách nad bodem mrazu (5–25 °C) a chráněno před dopadáním přímého slunečního záření. Skladovatelnost přibližně 12 měsíců. Pokud dojde k zahřátí materiálu, může být stažení fólie obtížnější. Při nízkých venkovních teplotách ponechte produkt před zpracováním ve vyhřáté místnosti. Optimálního slepení docílíte při vyšších teplotách.

ZPRACOVÁNÍ

Upozornění: Pokládku je doporučeno provádět ve dvou osobách.

Teplota při zpracování by měla být vyšší než 12 °C .

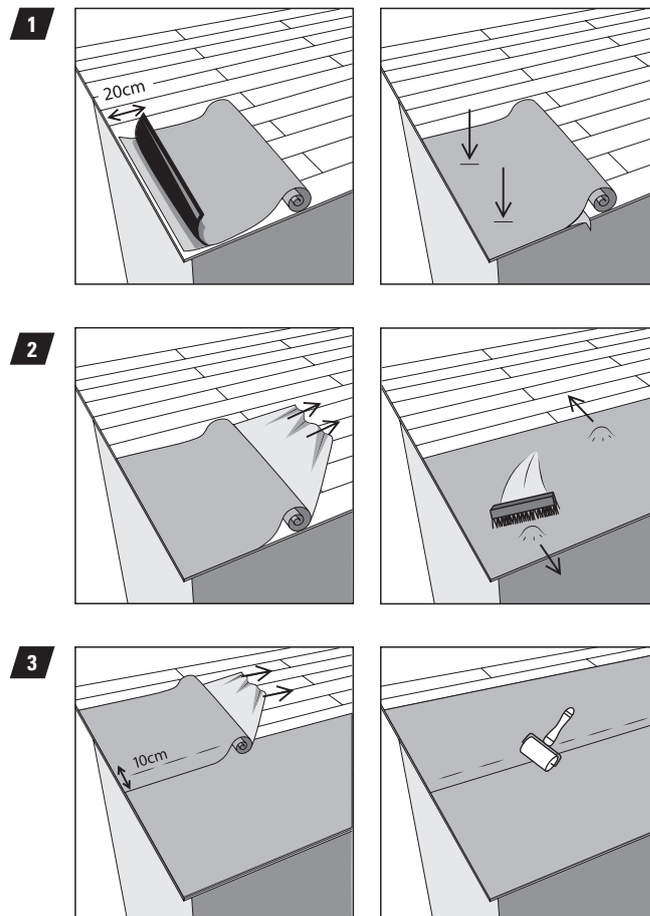
Pásky pokládejte souběžně se žlabem, od nejhlubšího místa s minimálním přesahem ≥ 10 cm.

1 Stáhněte ochrannou fólii na zadní straně pásu cca 20 cm. Poté pás přilepte samolepicí stranou.

2 Poté pás rovnoměrně rozviňte a dávejte pozor na to, aby pod ním nebyly žádné vzduchové bubliny. Vzduchové bubliny vyhladte kartáčem směrem ven.

3 Zejména v oblasti překrývání dávejte pozor na to, aby vznikl kvalitní lepený spoj. Optimálního slepení docílíte použitím přítlačného válečku. Dávejte pozor na to, abyste švy řádně uzavřeli přítlačným válečkem a nevznikly přitom žádné sklady.

Pás u strmého naklonění do max. 10° upevněte na neviditelném místě překrytí každých 25 cm mechanicky proti sklouzávání. .



PODKLAD

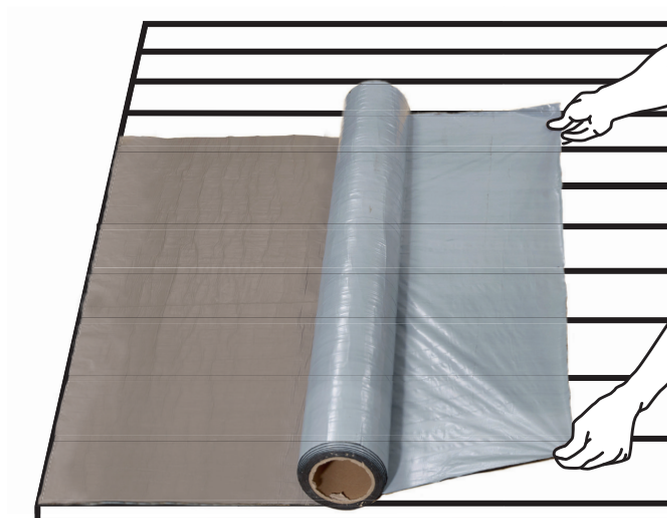
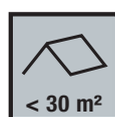
Podklad musí být bez prachu a suchý, nesmí obsahovat pryskyřici ani mastnotu či olej. Impregnované dřevo musí být dostatečně odleželé, aby nedošlo k napadení lepené plochy pásu.

Upozornění: Před nanesením pásu odstraňte veškeré nerovnosti. V případě znečištěného podkladu a betonu či zdiva použijte asfaltový základní nátěr (neobsahující rozpouštědla), a nechte ho min.

3 hodiny schnout. PRECIT Proof Top se lepí na vnitřní dřevěné konstrukce, kov, asfalt, plasty (kromě PVC), nikoli však na silikon.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Pevnost v tahu (podélně)	EN 12311-1	min. 150 N/50 mm
Pevnost v tahu (příčně)	EN 12311-1	min. 150 N/50 mm
Roztažnost při maximální pevnosti v tahu (podélně)	EN 12311-1	50 % (-0; +20)
Roztažnost při maximální pevnosti v tahu (příčně)	EN 12311-1	50 % (-0; +20)
Odolnost proti dalšímu trhání	EN 12310-1	100 N (± 30 %)
Adhezní síla	EN 12316-1	min. 100 N
Tepelná odolnost při zvýšené teplotě	EN 1110	85 °C (-10; +0)
Odolnost proti UV záření	EN 1297	Zkouška úspěšná



TECHNICKÝ DÁTOVÝ LIST

ProofTop Samolepiaci asfaltový pás (za studena) matne sivou

- Art.: 12096911 5 m x 0,95 m rolka = 4,75 m²
- Art.: 12096914 5 m x 0,475 m rolka = 2,375 m²

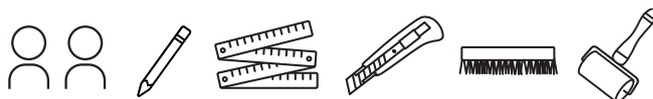
POPIS VÝROBKU

Vysoko výkonný samolepiaci asfaltový pás lepený za studena s asfaltovou krycou vrstvou z modifikovaného asfaltu SBS (styrén-butadién-styrén asfalt) a kaširovaný matne sivou hliníkovou fóliou. Je určený ako strešná pokrývka pre strechy s miernym sklonom < 30 m² s minimálnym naklonením 2°, napr. pre prístrešky pre auto, záhradné domčeky a vedľajšie strechy.

PRECIT Proof Top sa lepí na vnútorné drevené konštrukcie, kov, asfalt, plasty (okrem PVC), nie však na silikón. Pri betóne a murive odporúčame použiť asfaltový základný náter. Pred pokládkou by ste mali skontrolovať, či je produkt vhodný pre danú oblasť použitia.

POTREBNÉ NÁRADIE

Prítlačný valček, odlamovací nôž, kefa, skladací meter, ceruzka



SKLADOVANIE

Skladujte nastojato, na suchom mieste pri teplotách nad bodom mrazu (5–25 °C) a chránené pred dopadom priameho slnečného žiarenia. Skladovateľnosť približne 12 mesiacov. Ak dôjde k zahriatiu materiálu, môže byť stiahnutie fólie ťažšie. Pri nízkych vonkajších teplotách ponechajte produkt pred spracovaním vo vyhriatej miestnosti. Optimálneho zlepenia docielite pri vyšších teplotách.

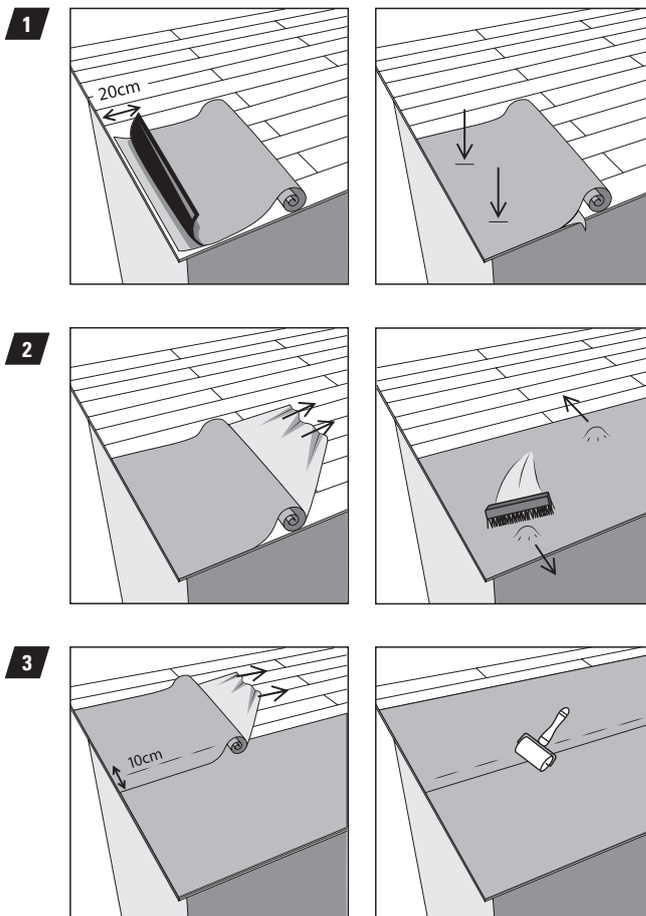
SPRACOVANIE

Upozornenie: Pokládku je odporúčané vykonávať v dvoch osobách. Teplota pri spracovaní by mala byť vyššia ako 12 °C. Pásky pokladajte súbežne so žlabom, od najhlbšieho miesta s minimálnym presahom ≥ 10 cm.

1 Stiahnite ochrannú fóliu na zadnej strane pásu cca 20 cm. Potom pás prilepte samolepiacou stranou.

2 Potom pás rovnomerne rozviňte a dávajte pozor na to, aby pod ním neboli žiadne vzduchové bubliny. Vzduchové bubliny vyhladte kefou smerom von.

3 Najmä v oblasti prekrývania dávajte pozor na to, aby vznikol kvalitný lepený spoj. Optimálneho zlepenia docielite použitím prítlačného valčeka. Dávajte pozor na to, aby ste švy riadne uzavreli prítlačným valčekom a nevznikli pritom žiadne sklady. Pás pri strmom naklonení do max. 10° upevnite na neviditeľnom mieste prekrytia každých 25 cm mechanicky proti skĺzavaniu.



PODKLAD

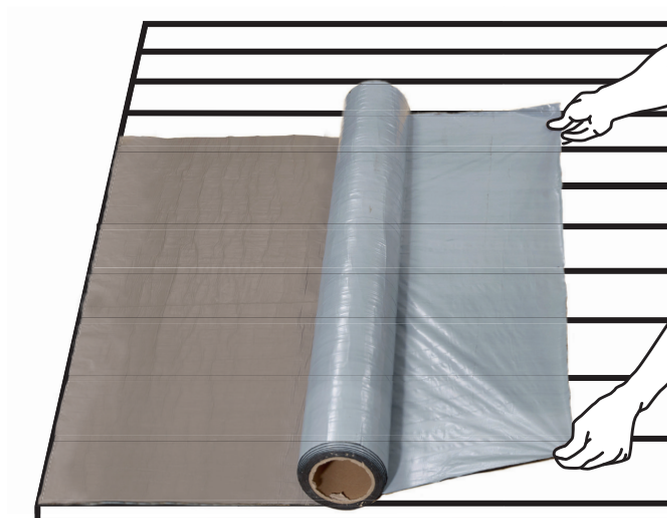
Podklad musí byť bez prachu a suchý, nesmie obsahovať živicu ani masťnotu či olej. Impregnované drevo musí byť dostatočne odležané, aby nedošlo k napadnutiu lepenej plochy pásu.

Upozornenie: Pred nanesením pásu odstráňte všetky nerovnosti. V prípade znečisteného podkladu a betónu či muriva použite asfaltový základný náter (neobsahujúci rozpúšťadlá) a nechajte ho min.

3 hodiny schnúť. PRECIT Proof Top sa lepí na vnútorné drevené konštrukcie, kov, asfalt, plasty (okrem PVC), nie však na silikón.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Pevnosť v tahu (pozdĺžna)	EN 12311-1	min. 150 N/50 mm
Pevnosť v tahu (pričná)	EN 12311-1	min. 150 N/50 mm
Predĺženie pri maximálnej pevnosti v tahu (pozdĺžne)	EN 12311-1	50 % (-0; +20)
Predĺženie pri maximálnej pevnosti v tahu (pričné)	EN 12311-1	50 % (-0; +20)
Odolnosť voči ďalšiemu trhaniu a šíreniu trhlín	EN 12310-1	100 N (± 30 %)
Lepiaca sila	EN 12316-1	min. 100 N
Tepelná odolnosť pri zvýšených teplotách	EN 1110	85 °C (-10; +0)
Odolnosť proti UV žiareniu	EN 1297	V poriadku



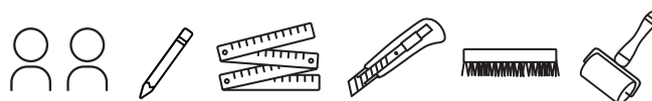
FIȘĂ TEHNICĂ

ProofTop Membrană bituminoasă autoadezivă la rece pentru acoperișuri gri mat

- Art.: 12096911 5 m x 0,95 m rolă = 4,75 m²
- Art.: 12096914 5 m x 0,475 m rolă = 2,375 m²

DESCRIERE PRODUS

Bandă de etanșare de înaltă performanță, autoadezivă la rece, cu strat de acoperire cu bitumuri SBS (stiren butadienă stiren) de înaltă calitate, și cașerată cu folie de aluminiu gri mat. Pentru acoperirea acoperișurilor cu înclinații reduse < 30 mp cu o înclinație minimă de 2°, de ex pentru garaje deschise, căsuțe de grădină și acoperișuri secundare. PRECIT Proof Top se lipește pe substructuri din lemn, metal, bitumuri, materiale plastice (cu excepția PVC), nu se lipește pe silicon. La beton și zidărie recomandăm aplicarea prealabilă a unui strat bituminos. Înainte de montare trebuie verificat dacă produsul este adecvat pentru respectivul domeniu de utilizare.



UNELTE NECESARE

Rolă de presare, cutter, perie, metru de tâmplărie, creion

DEPOZITARE

A se depozita în poziție verticală, la loc uscat, ferit de îngheț (5–25 °C) și de radiațiile directe ale soarelui. Termen de depozitare aprox. 12 luni. Dezlipirea foliei poate deveni mai dificilă ca urmare a unei temperaturi crescute. În cazul unor temperaturi exterioare scăzute, înainte de prelucrare depozitați produsul într-o încăpere încălzită. Veți obține o lipire optimă la temperaturi mai ridicate.

APLICARE

Indicație: se recomandă o montare de către două persoane. Ar trebui ca temperatura de prelucrare să fie de peste 12 °C.

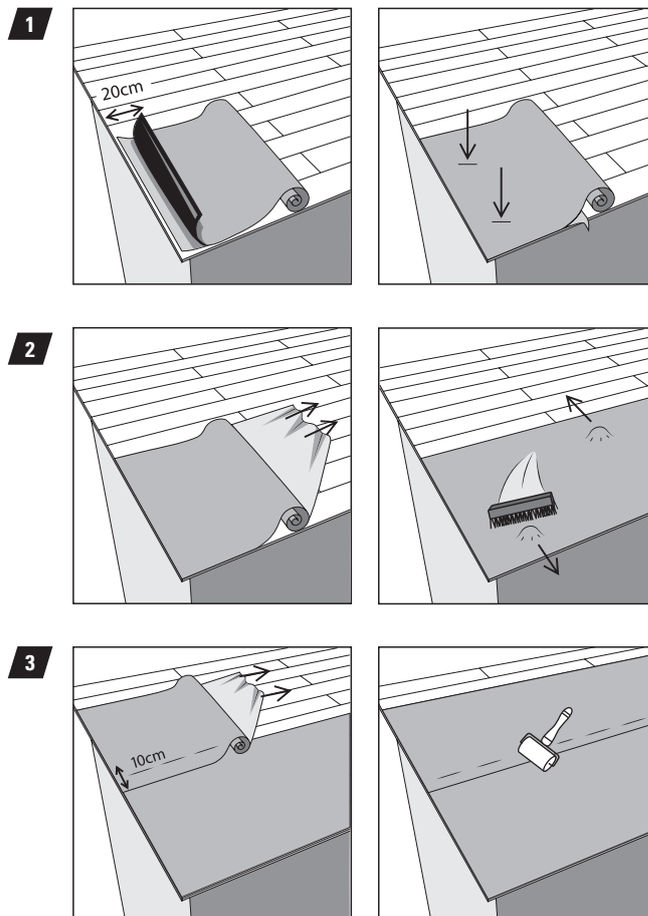
Montarea benzilor se efectuează în paralel cu streașina, începând din punctul cel mai de jos, cu o suprapunere minimă de ≥ 10 cm.

1 dezlipiți folia de protecție de pe partea posterioară a benzii pe cca. 20 cm. Apoi fixați banda cu suprafața autoadezivă.

2 ulterior derulați uniform banda și aveți grijă să nu existe incluziuni de aer. Incluziunile de aer trebuie eliminate uniform înspre exterior cu o perie.

3 în special în sectorul de suprapunere aveți în vedere să se producă o bună îmbinare prin lipire. Cele mai bune efecte de lipire pot fi obținute cu o rolă de presare. Trebuie avut în vedere ca respectivele îmbinări să fie închise fără cute cu ajutorul rolei de presare.

În cazul unor înclinații mai mari, de până la max. 10°, efectuați o fixare mecanică împotriva alunecării la fiecare 25 cm, în sectorul de suprapunere care nu este vizibil.



SUPRAFAȚA DE BAZĂ

Suprafața de bază trebuie să fie uscată și fără praf, fără rășini și fără uleiuri sau unsori. Lemnul impregnat trebuie să fi fost depozitat suficient, încât să nu fie atacată suprafața de lipire.

Indicație: egalizați denivelările înainte de aplicarea benzii. În cazul unei suprafețe de bază murdare, precum și în cazul betonului și zidăriei, aplicați în prealabil un strat bituminos (fără solvenți) și lăsați-l să se usuce min. 3 ore. PRECIT Proof Top se lipește pe substructuri din lemn, metal, bitumuri, materiale plastice (cu excepția PVC), nu se lipește pe silicon.

DATE TEHNICE

Pevnost v tahu (podélně)	EN 12311-1	min. 150 N/50 mm
Pevnost v tahu (příčně)	EN 12311-1	min. 150 N/50 mm
Roztažnost při maximální pevnosti v tahu (podélně)	EN 12311-1	50 % (-0; +20)
Roztažnost při maximální pevnosti v tahu (příčně)	EN 12311-1	50 % (-0; +20)
Odolnost proti dalšímu trhání	EN 12310-1	100 N (± 30 %)
Adhezní síla	EN 12316-1	min. 100 N
Tepelná odolnost při zvýšené teplotě	EN 1110	85 °C (-10; +0)
Odolnost proti UV záření	EN 1297	Zkouška úspěšná

