

## TECHNISCHES MERKBLATT

# PRECIT Klebeband flexibel 25 m x 60 mm

- Art.: 8434578

## PRODUKT

PRECIT Klebeband Flexibel ist ein Klebeband nach DIN 4108-11. Es ist ein sehr schmiegsames Polyethylen-Klebeband mit einem extrem klebstarken und feuchteresistenten Polyacrylat-Haftkleber von sehr guter Alterungsbeständigkeit.

Es wird zum luftdichten Verkleben und Abdichten von Durchdringungen und Überlappungen von Luftdichtheitsschichten und Dampfbremsfolien im Innenbereich gemäß DIN 4108-7 eingesetzt und des Weiteren zur Verklebung von PP-Vliesen, Alu-Bahnen, MDF und harten Holzwerkstoffplatten sowie Kunststoffen eingesetzt.



## PRODUKTBESCHREIBUNG

### Träger

- Polyethylenfolie; Dicke 0,08 mm
- UV-stabilisiert
- mit Fadengelege verstärkt

### Kleber

- Polyacrylat-Haftkleber
- extrem hohe Anfangsklebrigkeit (Tack)
- mittlere Scherfestigkeit

### Trennlage

- Silikonpapier

### Besondere Eigenschaften

- sehr schmiegsam
- dehnfähig
- dauerhaft feuchteresistent (GPM 812)
- sehr gute Alterungsbeständigkeit
- die Verstärkung beugt einer Überdehnung vor

## ANWENDUNGSBEREICHE

- luftdichtes Verkleben und Abdichten von Durchdringungen und Überlappungen von Luftdichtheitsschichten und Dampfbremsfolien im Innenbereich gemäß DIN 4108-7
- Verklebung von glatten und leicht rauen PE-Bahnen
- Verklebung von Kraftpapieren ohne Wachsbeschichtung
- Verklebung von Alu-Bahnen
- Verklebung von PP-Vliesen
- Verklebung von MDF und harten Holzwerkstoffplatten (z.B. OSB)
- Verklebung von hartem bis schlagzähem Kunststoff (Rohre, Fenster), Holz und Metall im nicht sichtbaren Bereich

## TECHNISCHE DATEN

Gesamtdicke (EN 1942)*	0,34 mm
Reißkraft (EN 14410)*	≥ 50 N/25 mm
Dehnung (EN 14410)*	20 %
Klebkraft (EN 1939)*	≥ 30 N/25 mm
Temperaturbereich	-40 °C bis +80 °C
Innenkerndurchmesser	76,5 mm

\*in Anlehnung an die jeweilige EN

## VERARBEITUNGSHINWEISE

- Verarbeitung bei +5 °C bis +40 °C
- Zu verklebende Oberflächen müssen frei von Trennmitteln, wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sein.
- Austretende Stoffe (z.B. Hexanal bei OSB-Platten) können die Verklebung beeinträchtigen.
- trocken und UV-geschützt bei +5 °C bis +25 °C lagern

## FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

# Bandé autocollante PRECIT flexible 25 m x 60 mm

- Art.: 8434578

## PRODUIT

La bande autocollante PRECIT flexible est un ruban adhésif selon la norme DIN 4108-11. Il s'agit d'un ruban adhésif en polyéthylène très flexible, doté d'un adhésif polyacrylate extrêmement puissant, résistant à l'humidité et présentant une très bonne résistance au vieillissement.

Il est utilisé pour coller et étanchéifier de façon étanche à l'air les perforations et chevauchements de couches d'étanchéité à l'air et films pare-vapeur en intérieur conformément à la norme DIN 4108-7 et pour coller les feutres non-tissés en polypropylène, les bandes d'aluminium, les panneaux MDF et les panneaux en bois durs ainsi que les plastiques.



## DESCRIPTION DU PRODUIT

### Support

- film en polyéthylène; épaisseur 0,08 mm
- avec stabilisation aux UV
- renforcé avec une trame de fils

### Colle

- colle adhésive polyacrylique
- adhésivité initiale extrêmement élevée (Tack)
- résistance moyenne au cisaillement

### Couche de séparation

- papier silicone

### Propriétés particulières

- très flexible
- extensible
- résistant durablement à l'humidité (GPM 812)
- excellente résistance au vieillissement
- le renforcement prévient la distension

## DOMAINES D'UTILISATION

- coller et étanchéifier de façon étanche à l'air les perforations et chevauchements des couches d'étanchéité à l'air et films pare-vapeur en intérieur conformément à la norme DIN 4108-7
- collage de bandes PE lisses et légèrement rugueuses
- collage de papiers kraft sans revêtement de cire
- collage de bandes d'aluminium
- collage de feutres non-tissés en polypropylène
- collage de MDF et panneaux en bois durs (par ex. OSB)
- collage de plastique dur à résistant aux chocs (tuyaux, fenêtres), bois et métal dans les parties non visibles

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur totale (EN 1942)*	0,34 mm
Force de rupture (EN 14410)*	≥ 50 N/25 mm
Allongement (EN 14410)*	20 %
Pouvoir adhésif (EN 1939)*	≥ 30 N/25 mm
Plage de température	-40 °C à +80 °C
Diamètre du noyau interne	76,5 mm

\*sur la base de la norme EN correspondante

## INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE

- mise en œuvre de +5 °C à +40 °C
- les surfaces à coller doivent être exemptes d'agents de séparation comme les graisses, huiles, tensioactifs, la saleté et la poussière.
- les substances qui s'échappent (par ex. hexanal pour les panneaux OSB) peuvent nuire au collage.
- conserver au sec et à l'abri des UV entre +5 °C et +25 °C



## SCHEDA TECNICA

# Nastro adesivo flessibile PRECIT 25 m x 60 mm

- Art.: 8434578

## PRODOTTO

Il nastro adesivo flessibile PRECIT è un nastro adesivo conforme alla norma DIN 4108-11. È un nastro adesivo in polietilene molto morbido con un adesivo in poliacrilato estremamente forte e resistente all'umidità, con un'ottima resistenza all'invecchiamento.

Viene utilizzato per l'incollaggio a tenuta d'aria e l'impermeabilizzazione di penetrazioni e sovrapposizioni di strati di tenuta all'aria e pellicole di controllo del vapore all'interno secondo DIN 4108-7, nonché per l'incollaggio di TNT in PP, membrane di alluminio, pannelli in MDF e a base di legno duro e di materie plastiche.



## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

### Supporto

- Pellicola di polietilene; spessore 0,08 mm
- Stabilizzato ai raggi UV
- Rinforzato con reti multiassiali

### Adesivo

- Adesivo in poliacrilato sensibile alla pressione
- Aderenza iniziale estremamente elevata (Tack)
- Resistenza al taglio media

### Strato separatore

- Carta siliconata

### Caratteristiche speciali

- Molto flessibile
- Estensibile
- Resistente all'umidità in modo permanente (GPM 812)
- Ottima resistenza all'invecchiamento
- Il rinforzo impedisce l'eccessivo allungamento

## CAMPI DI APPLICAZIONE

- Incollaggio a tenuta d'aria e impermeabilizzazione di penetrazioni e sovrapposizioni di strati di tenuta all'aria e pellicole di controllo del vapore all'interno secondo DIN 4108-7
- Incollaggio di membrane in PE lisce e leggermente ruvide
- Incollaggio di carta kraft priva di rivestimento in cera
- Incollaggio di membrane di alluminio
- Incollaggio di TNT in PP
- Incollaggio di MDF e pannelli a base di legno duro (ad es. OSB)
- Incollaggio di plastica dura e resistente agli urti (tubi, finestre), legno e metallo nell'area non visibile

## DATI TECNICI

Spessore totale (EN 1942)*	0,34 mm
Resistenza allo strappo (EN 14410)*	≥ 50 N/25 mm
Dilatazione (EN 14410)*	20 %
Potere adesivo (EN 1939)*	≥ 30 N/25 mm
Range temperatura	da -40 °C a +80 °C
Diametro interno del nucleo	76,5 mm

\*in conformità con il rispettivo EN

## INDICAZIONI PER LA LAVORAZIONE

- Lavorazione da +5 °C a +40 °C
- Le superfici da incollare devono essere prive di agenti distaccanti come grassi, oli, tensioattivi, sporcizia e polvere.
- Le sostanze che fuoriescono (ad es. l'esanale nel caso dei pannelli OSB) possono compromettere l'incollaggio.
- Conservare in luogo asciutto e protetto dai raggi UV da +5 °C a +25 °C

## TECHNISCH GEGEVENSBLAD

# PRECIT flexibele tape 25 m x 60 mm

- Art.: 8434578

## PRODUCT

PRECIT flexibele tape is tape volgens DIN 4108-11. Het is een zeer soepele tape van polyethyleen met een polyacrylaatlijm met extreem sterke kleefkracht en een zeer goede vocht- en verouderingsbestendigheid. De tape wordt niet alleen gebruikt voor luchtdichte verlijming en afdichting van perforaties en overlappingen van luchtdichtheidslagen en dampremmende folies binnenshuis conform DIN 4108-7, maar ook voor het verlijmen van PP-weefsel, aluminium banen, MDF en harde houten platen en kunststoffen.



## PRODUCTBESCHRIJVING

### Dragers

- Polyethyleenfolie; dikte 0,08 mm
- Uv-gestabiliseerd
- Versterkt met een draadlaag

### Lijn

- Polyacrylaatlijm
- Extreem hoge initiële kleefkracht (tack)
- Gemiddelde schuifvastheid

### Scheidingslaag

- Siliconenpapier

### Bijzondere eigenschappen

- Zeer soepel
- Elastisch
- Langdurig vochtbestendig (GPM 812)
- Zeer goede bestendigheid tegen veroudering
- De versterking voorkomt verrekking

## TOEPASSINGSGEBIEDEN

- Luchtdichte verlijming en afdichting van perforaties en overlappingen van luchtdichtheidslagen en dampremmende folies binnenshuis conform DIN 4108-7
- Verlijming van gladde en licht ruwe PE-banen
- Verlijming van kraftpapier zonder waslaag
- Verlijming van aluminium banen
- Verlijming van PP-weefsel
- Verlijming van MDF en harde houten platen en kunststoffen (bijv. OSB)
- Verlijming van harde tot slagtaaie kunststoffen (buizen, ramen), hout en metaal op niet-zichtbare plekken

## TECHNISCHE GEGEVENS

Totale dikte (EN 1942)*	0,34 mm
Treksterkte (EN 14410)*	≥ 50 N/25 mm
Rek (EN 14410)*	20%
Kleefkracht (EN 1939)*	≥ 30 N/25 mm
Temperatuurbereik	-40 °C tot +80 °C
Diameter binnenkern	76,5 mm

\*) Vergelijkbaar met de betreffende EN

## AANWIJZINGEN VOOR DE VERWERKING

- Verwerking bij +5 °C tot +40 °C
- De te verlijmen oppervlakken moeten vrij zijn van scheidingsmiddelen zoals vetten, oliën, tensiden, vuil en stof.
- Lekkende stoffen (bijv. hexanal bij OSB-platen) kunnen de hechting beïnvloeden.
- Droog en beschermd tegen uv-stralen bewaren bij +5 °C tot +25 °C

## TEKNISKT DATABLAD

# PRECIT tejp flexibel 25 m x 60 mm

- Art.: 8434578

## PRODUKT

PRECIT tejp flexibel är en tejp enligt DIN 4108-11. Den är en mycket följsam polyeten-tejp med ett ytterst starkt och fuktstabilt polyakrylatlim och med mycket god åldersbeständighet.

Den används för lufttät limning och tätning av genomföringar och överlappningar av lufttäthetsskikt och ångspärrfolier inomhus enligt DIN 4108-7 och även för limning av PP-fiberdukar, aluminiumvåder, MDF och hårda träkompositskivor samt plast.

## PRODUKTBESKRIVNING

### Bärskikt

- polyetenfolie; tjocklek 0,08 mm
- UV-stabilisering
- förstärkt med nätväv

### Lim

- polyakrylatlim
- extremt hög omedelbar vidhäftning (tackning)
- medelhög skjuvhållfasthet

### Separerande lager

- silikonpapper

### Särskilda egenskaper

- mycket följsam
- tänjbar
- permanent fuktbeständig (GPM 812)
- mycket god åldersbeständighet
- förstärkningen förebygger övertänjning

## ANVÄNDNINGSOMRÅDEN

- lufttät limning och tätning av genomföringar och överlappningar av lufttäthetsskikt och ångspärrfolie inomhus enligt DIN 4108-7
- limning av släta och lätt råa PE-våder
- tejpning av släta och skrovliga ytor som inte har vaxbeläggning
- tejpning av grovt papper utan vaxbeläggning
- god vidhäftning mot aluminium
- limning av PP-fiberdukar
- limning av MDF och träkompositskivor (t.ex. OSB)
- Tejpning av hård plast (rör, fönster), trä och metall



## TEKNISKA UPPGIFTER

Tjocklek (EN 1942)*	0,34 mm
Brottstyrka (EN 14410)*	≥ 50 N/25 mm
Tänjbarhet (EN 14410)*	20 %
Vidhäftningsegenskaper (EN 1939)*	≥ 30 N/25 mm
Temperaturområde	-40 °C till +80 °C
Inre diameter	76,5 mm

\* I enlighet med respektive EN-norm

## MONTERINGSANVISNINGAR

- Monteringstemperatur +5 °C till +40 °C
- De ytor som ska limmas måste vara fria från Vaxer, fetter, oljer, tensider, smuts och damm.
- Utläckande ämnen (t.ex. hexanal vid OSB-skivor) kan inverka negativt på limningen.
- förvaras torrt och UV-skyddat vid +5 °C till +25 °C



## TECHNICKÝ INFORMAČNÍ LIST

# PRECIT flexibilní lepicí páska 25 m x 60 mm

- Č. výr.: 8434578

## VÝROBEK

PRECIT flexibilní lepicí páska je lepicí páska podle DIN 4108-11. Je velmi přilnavá polyetylenová lepicí páska s mimořádně silným polyakrylátovým adhezním lepidlem a velmi dobrou odolností proti horku, vlhku a stárnutí. Je používána pro vzduchotěsné přilepení a utěsnění míst zatékání, překrytí, vzduchotěsných vrstev a parotěsných fólií v interiéru podle DIN 4108-7 a dále pro lepení PP netkané textilie, hliníkových pásů, MDF a tvrdých desek z dřevěného materiálu a také plastů.

## POPIS VÝROBKU

### Nosník

- polyetylenová fólie; tloušťka 0,08 mm
- odolná vůči UV záření
- vyztužená vláknitou tkaninou

### Lepidlo

- polyakrylátové adhezní lepidlo
- extrémně vysoká počáteční lepivost (Tack)
- střední odolnost proti smýkání

### Separační vrstva

- silikonový papír

### Specifické vlastnosti

- velmi přilnavá
- roztažná
- trvale odolná vůči vlhku (GPM 812)
- velmi dobrá trvanlivost
- vyztužení zabraňuje přepnutí

## OBLASTI POUŽITÍ

- vzduchotěsné přilepení a utěsnění míst zatékání, překrytí, vzduchotěsných vrstev a parotěsných fólií v interiéru podle DIN 4108-7
- lepení hladkých a mírně zdrsněných PE pásů
- lepení kraftového papíru bez voskového potahu
- lepení hliníkových pásů
- lepení PP netkané textilie
- lepení MDF a tvrdých desek z dřevěného materiálu (např. OSB)
- lepení tvrdých až tuhých plastů (roura, okna), dřeva a kovu v nepohledových oblastech



## TECHNICKÉ ÚDAJE

Celková tloušťka (EN 1942)*	0,34 mm
Odolnost proti roztrhnutí (EN 14410)*	≥ 50 N/25 mm
Roztažnost (EN 14410)*	20 %
Lepicí síla (EN 1939)*	≥ 30 N/25 mm
Teplotní rozsah	-40 °C až +80 °C
průměr vnitřního jádra	76,5 mm

\*v souladu s příslušným EN

## POSTUP PŘI ZPRACOVÁNÍ

- použití při teplotě od +5 °C do +40 °C
- Lepená plocha nesmí obsahovat odformovací směsi, jako např. tuky, oleje, tenzidy, nečistoty a prach.
- Vytěkající látky (např. hexanal u OSB desek) mohou mít negativní vliv na lepení.
- skladujte v suchu a s ochranou proti UV záření při teplotách od +5 °C do +25 °C



## TECHNICKÝ INFORMAČNÝ LIST

# Lepiaca páska PRECIT flexibilná 25 m x 60 mm

- Výr.: 8434578

## PRODUKT

Lepiaca páska PRECIT flexibilná je lepiaca páska splňajúca DIN 4108-11. Je to veľmi pružná polyetylénová lepiaca páska s extrémne lepivým a vlhku odolným polyakrylátovým lepidlom citlivým na tlak s veľmi dobrou odolnosťou proti starnutiu.

Používa sa na vzduchotesné lepenie a tesnenie prestupov a presahov vzduchotesných vrstiev a parotesných fólií vo vnútorných priestoroch podľa DIN 4108-7 a ďalej na lepenie PP vliesov, hliníkových fólií, MDF a tvrdených dosiek z drevených materiálov, ako aj plastov.



## POPIS VÝROBKU

### Nosník

- polyetylénová fólia; hrúbka 0,08 mm
- UV stabilita
- vystužené vláknitou textíliou

### lepidla

- polyakrylátové lepidlo
- extrémne vysoká počiatočná prilnavosť (tack)
- stredná pevnosť v šmyku

### Deliaca vrstva

- silikónový papier

### Jedinečné vlastnosti

- výborná pružnosť
- flexibilita
- trvalá odolnosť voči vlhkosti (GPM 812)
- veľmi dobrá odolnosť proti starnutiu
- vystuženie zabraňuje natiahnutiu

## OBLASŤ POUŽITIA

- vzduchotesné lepenie a tesnenie prestupov a presahov vzduchotesných vrstiev a parotesných fólií vo vnútorných priestoroch podľa DIN 4108-7
- lepenie hladkých a mierne drsných PE fólií
- lepenie kraftových papierov bez voskovania
- lepenie hliníkových fólií
- lepenie PP vliesov
- lepenie MDF dosiek a tvrdených dosiek z drevených materiálov (napr. OSB)
- lepenie tvrdých plastov odolných voči nárazom (potrubia, okná), dreva, kovu v neviditeľnej oblasti

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Celková hrúbka (EN 1942)*	0,34 mm
Pevnosť v ťahu (EN 14410)*	≥ 50 N/25 mm
Natiahnutie (EN 14410)*	20 %
Lepivosť (EN 1939)*	≥ 30 N/25 mm
Teplotný rozsah	-40 °C až +80 °C
Vnútorný priemer rolky	76,5 mm

\*v súlade s príslušnými EN

## INFORMÁCIE O SPRACOVANÍ

- spracovanie pri +5 °C až +40 °C
- Lepené povrhy nesmú obsahovať látky, ktoré zabraňujú prilnutiu, ako sú mastnota, olej, povrchovo aktívne látky, nečistoty a prach.
- Unikajúce látky (napr. hexanal v prípade OSB dosiek) môžu narušiť prilnavosť pásky.
- skladujte na suchom mieste chránenom pred UV žiareniom pri teplote +5 °C až +25 °C

## FIŞĂ TEHNICĂ

# Bandă adezivă flexibilă PRECIT 25 m x 60 mm

- Art.: 8434578

## PRODUS

Banda adezivă flexibilă PRECIT este o bandă adezivă conform DIN 4108-11. Aceasta este o bandă adezivă foarte maleabilă din polietilenă, un adeziv pe bază de poliacril cu putere de lipire extrem de mare, rezistent la umezeală și cu o rezistență foarte bună la îmbătrânire.

Aceasta se utilizează pentru lipirea ermetică și etanșarea perforațiilor și suprapunerilor straturilor de etanșare la aer și foliilor barieră de vaporii în zonele interioare conform DIN 4108-7 și, de asemenea, pentru lipirea dalelor din polipropilenă, a foliilor din aluminiu, a plăcilor MDF și a celor din material lemnos dur, precum și a materialelor plastice.



## DESCRIERE PRODUS

### Grindă

- Folie din polietilenă; grosime 0,08 mm
- Stabilizată UV
- Ranforsată cu semitort de fire

### Adeziv

- Adeziv pe bază de poliacrilat
- Putere de lipire inițială extrem de mare (aderență)
- rezistență medie la forfecare

### Strat de separare

- Hârtie siliconată

### Caracteristici speciale

- foarte maleabilă
- extensibilă
- rezistență durabilă la umezeală (GPM 812)
- rezistență foarte bună la îmbătrânire
- ranforsarea previne întinderea excesivă

## DOMENII DE UTILIZARE

- Lipirea ermetică și etanșarea perforațiilor și suprapunerilor straturilor de etanșare la aer și foliilor barieră de vaporii în zonele interioare conform DIN 4108-7
- Lipirea foliilor netede și ușor rugoase din polietilenă
- Lipirea hârtiilor Kraft fără strat de acoperire cerat
- Lipirea foliilor din aluminiu
- Lipirea dalelor din polipropilenă
- Lipirea plăcilor MDF și a plăcilor din material lemnos dur (de ex. OSB)
- Lipirea materialelor plastice dure și a celor rezistente la impact (tevi, ferestre), a lemnului și metalului în zone care nu sunt expuse vederii

## DATE TEHNICE

Grosime totală (EN 1942)*	0,34 mm
Forță de rupere (EN 14410)*	≥ 50 N/25 mm
Dilatare (EN 14410)*	20 %
Puterea de lipire (EN 1939)*	≥ 30 N/25 mm
Domeniu de temperatură	-40 °C până la +80 °C
Diametru intern	76,5 mm

\*în concordanță cu respectiva normă EN

## INDICAȚII CU PRIVIRE LA PRELUCRARE

- Prelucrare la +5 °C până la +40 °C
- Suprafețele care urmează să fie lipite trebuie să fie lipsite de agenți de separare, cum ar fi grăsimi, uleiuri, agenți tensioactivi de suprafață, murdărie și praf.
- Scurgerile de substanțe (de ex. Hexanal la plăcile OSB) pot afecta lipirea.
- a se depozita la loc uscat și protejat de raze UV la +5 °C până la +25 °C

Înainte de întrebuițare, utilizatorul trebuie să verifice neapărat el însuși caracterul adecvat al produselor noastre pentru scopul său special. Toate informațiile, indicațiile și recomandările au fost oferite conform celor mai bune cunoștințe, însă fără garanție. Ne rezervăm dreptul la modificarea informațiilor tehnice.