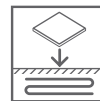


## AkKit® 305

### Innenecke

- selbstklebend
- entspricht DIN 18534
- für Innen & Außen
- für Wand & Boden
- Systemkomponente zu Akkit 302 Dichtungsband in Verbindung mit Akkit Verbundabdichtungen



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Selbstklebende Dichtbandinnenecke aus hochelastischem Butylkautschuk mit Polypropylenvliesoberseite beschichtet. Systemkomponente zum Abdichten im Wand- und Bodenübergangsbereich.

#### Lieferform:

Gebinde	Überverpackung
1 Stk.	8 Stk.

### LAGERUNG

Trocken, kühl und frostfrei lagern. Lagerfähigkeit ca. 18 Monate im unangebrochenen Originalgebände.

## VERARBEITUNG

### Verarbeiten:

Dichtbandinnenecke in Verbindung (mindestens 5 cm überlappend) mit dem Akkit 302 Dichtungsband aufkleben. Anschließend die Randzonen und die Stöße vollflächig mit einer Akkit Verbundabdichtung überarbeiten. Werkzeug nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## TECHNISCHE ANGABEN

Dicke	0,8 mm
Butylgewicht	585 g/m <sup>2</sup>
Wasserundurchlässigkeit	ca. 0,2 bar
Temperaturbeständigkeit	-35 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C

## UNTERGRUND

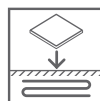
Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und den geltenden technischen nationalen und europäischen Richtlinien, Normen sowie den „Allgemein anerkannten Regeln des Fachs“ entsprechen.

Diese technische Information ist auf Basis des Standes der Technik erstellt worden. Die Angaben in dieser technischen Information entbinden den Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung die Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck – auch im Hinblick auf die bauseitigen Gegebenheiten – zu prüfen. Die fachmännische Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Werkstoffe liegt ausschließlich im Verantwortungsbereich des Käufers/Anwenders. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese technische Information ihre Gültigkeit.

# AkKit® 305

## Coin intérieur

- autocollant
- conforme à la norme DIN 18534
- pour l'intérieur et l'extérieur
- pour les murs et le sol
- Composants système du ruban d'étanchéification Akkit 302 en association à des étanchéités composites Akkit



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Coin intérieur autocollant à bande étanche en caoutchouc butyle à haute élasticité avec revêtement supérieur en intissé de polypropylène. Composants système pour une étanchéification dans des zones de passage au mur et au sol.

### Conditionnement :

Bidon	Suremballage
1 pc.	8 pcs.

## STOCKAGE

à conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel. Durée de stockage environ 18 mois dans l'emballage d'origine non ouvert.

## APPLICATION

### Traitement :

encoller le coin intérieur à bande étanche combiné au ruban d'étanchéité Akkit 302 (avec un chevauchement de 5 cm minimum). Traiter ensuite toute la surface des zones de bord et des joints avec un produit composite d'étanchéité Akkit.

Nettoyer les outils à l'eau après usage.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur	0,8 mm
Poids butyle	585 g/m <sup>2</sup>
Imperméabilité à l'eau	env. 0,2 bar
Résistance thermique	de -35 °C à +80 °C
Température de traitement	de +5 °C à +25 °C

## SUPPORT

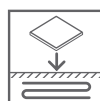
Le support doit être sec, solide, portant, stable, à l'abri du gel et exempt de poussière, dépôts, huile, graisse, produits de démoulage ou particules. Il doit être conforme aux réglementations techniques et normes nationales et européennes en vigueur, ainsi qu'aux « règles généralement admises dans le domaine ».

Ces informations techniques se fondent sur l'état actuel de la technique. Les indications figurant dans ces informations techniques ne dispensent pas l'acheteur/utilisateur de son obligation de vérifier sous sa propre responsabilité, si les matériaux conviennent à l'usage prévu – également en ce qui concerne les conditions sur place. L'application, l'utilisation et le traitement professionnels des matériaux sont sous la seule responsabilité de l'acheteur/utilisateur. Ce document d'information technique perd sa validité avec la publication d'une nouvelle version.

## AkKit® 305

### Angolo interno

- autoadesivo
- corrisponde a DIN 18534
- per interni ed esterni
- per pareti e pavimenti
- componenti di sistema per nastri di tenuta Akkit 302 in combinazione con gli impermeabilizzanti compositi Akkit



### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Angolo interno nastro di tenuta autoadesivo in gomma butilica altamente elastica rivestito con lato superiore di polipropilene non tessuto. Componenti di sistema per l'impermeabilizzazione nella zona di transizione di pareti e pavimenti.

#### Fornitura:

Confezione	Cartone
1 pz.	8 pz.

### STOCCAGGIO

immagazzinare in un luogo asciutto, fresco e protetto dal gelo. Stoccabile per circa 18 mesi nella confezione originale intatta.

## LAVORAZIONE

### Lavorazione:

Incollare il nastro di tenuta nell'angolo interno (sovrapposto di almeno 5 cm) con il nastro sigillante Akkit 302. Successivamente, ripassare l'intera superficie delle zone dei bordi e i giunti con un impermeabilizzante composito Akkit.

Dopo l'uso, lavare l'attrezzo con acqua.

## DATI TECNICI

Spessore	0,8 mm
Peso butile	585 g/m <sup>2</sup>
Impermeabilità all'acqua	ca. 0,2 bar
Resistenza alla temperatura	Da -35 °C a +80 °C
Temperatura di lavorazione	Da +5 °C a +25 °C

## SOTTOFONDO

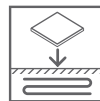
Il sottofondo deve essere asciutto, non ghiacciato, stabile, portante, solido e privo di polvere, sporco, olio, grasso, antiagglomeranti e parti mobili e soddisfare le direttive e le norme tecniche nazionali ed europee vigenti, nonché le "regole generalmente riconosciute della tecnica".

Queste informazioni tecniche si basano sullo stato dell'arte. I dati contenuti nelle presenti informazioni tecniche non esonerano l'acquirente/utente dall'obbligo di verificare l'idoneità dei materiali per lo scopo previsto – anche per quanto riguarda le condizioni in loco – sotto la propria responsabilità. L'applicazione, l'uso e la lavorazione professionale dei materiali sono di esclusiva responsabilità dell'acquirente/utente. Con la pubblicazione di una nuova edizione, questo opuscolo tecnico informativo perde validità.

# AkKit® 305

## Binnenhoek

- zelfklevend
- conform DIN 18534
- voor binnen en buiten
- voor wanden en vloeren
- Systemcomponent voor Akkit 302 Afdichtstrook in combinatie met Akkit verbindingsafdichtingen



## PRODUCTBESCHRIJVING

Zelfklevende afdichtstrook voor binnenhoek uit zeer elastisch butylrubber met een bovenlaag uit een polypropyleenfolie. Systemcomponent voor het afdichten van wand- en vloerovergangen.

### Verpakking:

Reservoir	Oververpakking
1 stk.	8 stk.

## BEWARING

droog, koel en vorstvrij bewaren. In onaangebroken originele verpakking ong. 18 maanden te bewaren.

## VERWERKING

### Verwerken:

Afdichtstrook binnenhoek opkleven in combinatie met Akkit 302 afdichtstrook (ten minste 5 cm overlappend). Werk aansluitend de randgebieden en voegen over het hele oppervlak af met Akkit verbindingsafdichting.

Reinig het gereedschap na gebruik met water.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Dikte	0,8 mm
Butylgewicht	585 g/m <sup>2</sup>
Waterdichtheid	ong. 0,2 bar
Temperatuurbestendigheid	-35 °C tot +80 °C
Verwerkingstemperatuur	+5 °C tot +25 °C

## ONDERGROND

De ondergrond moet droog, vorstvrij, vast, draagkrachtig, vormstabiel zijn en vrij van stof, vuil, olie, vet, ontkistingsmiddelen en andere losse delen, en moet beantwoorden aan de algemeen geldende technische nationale en Europese richtlijnen, normen en "algemene regels van de vakman".

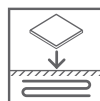
Deze technische informatie is opgesteld op basis van de stand van de techniek. Deze technische informatie ontslaat de koper/gebruiker niet van diens verplichting om de materialen op eigen verantwoordelijkheid te controleren op de geschiktheid voor het beoogde doel – ook met betrekking tot de omstandigheden ter plaatse. De vakkundige toepassing, het vakkundige gebruik en de vakkundige verwerking van de materialen vallen uitsluitend onder de verantwoordelijkheid van de koper/gebruiker. Met de publicatie van een nieuwe uitgave verliest deze technische informatie zijn geldigheid.



## AkKit® 305

### Colț interior

- autoadezivă
- corespunde DIN 18534
- pentru interior și exterior
- pentru perete și pardoseală
- Componentă de sistem pentru banda de etanșare Akkit 302 în combinație cu chituri compozite de etanșare Akkit



### DESCRIEREA PRODUSULUI

Bandă de etanșare colț interior autoadezivă din cauciuc butilic de înaltă elasticitate acoperit la suprafața exterioră cu strat de fetru din fibre de polipropilenă. Componente de sistem pentru etanșarea în zonele de trecere ale pereților și pardoselilor.

#### Forma de livrare:

Ambalaj	Supraambalare
1 buc.	8 buc.

### DEPOZITARE

În loc uscat, răcoros și ferit de îngheț. La depozitare în ambalaje originale nedesfăcute, caracteristicile sunt păstrate cca. 18 luni.

## PRELUCRARE

### Prelucrare:

Lipiți banda de etanșare colț interior împreună (suprapunere de minim 5cm) cu banda de etanșare Akkit 302. În continuare prelucrați zonele de margine și rosturile de îmbinare pe toată suprafața cu un chit compozit de etanșare Akkit.

După utilizare spălați uneltele cu apă.

## SPECIFICAȚII TEHNICE

Grosime	0,8 mm
Greutate butil	585 g/m <sup>2</sup>
Impermeabilitate la apă	cca. 0,2 bar
stabilitate termică	-35 °C până la +80 °C
Temperatura de lucru	+5 °C până la +25 °C

## SUPORTUL DE APLICARE

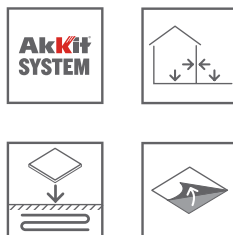
Baza de aplicare trebuie să fie uscată, fără posibilitatea de înghețare, rigidă, portantă, nedeformabilă și liberă de praf, murdării, ulei, grăsimi, agenți de separare și piese libere și să corespundă directivelor, normelor în vigoare naționale și europene precum și „Regulilor general recunoscute ale domeniului de specialitate”.

Aceste informații tehnice au fost concepute în baza stadiului tehnologic actual. Indicațiile din aceste informații tehnice nu îl exonerează pe cumpărător/utilizator de obligația sa de a verifica pe propria răspundere materialele în scopul utilizării prevăzute – și în ceea ce privește condițiile de la fața locului. Aplicarea profesională, utilizarea și prelucrarea materialelor se află exclusiv în responsabilitatea cumpărătorului/utilizatorului. Odată cu publicarea unei noi ediții, acest prospect tehnic își pierde valabilitatea.

## AkKit® 305

### Narożnik wewnętrzny

- samoprzylepny
- spełnia wymagania DIN 18534
- do wewnątrz i na zewnątrz
- na ściany i podłogi
- Komponent systemowy do taśmy uszczelniającej Akkit 302 do uszczelniania podłogi w połączeniu z uszczelnieniami zespolonymi Akkit



### OPIS PRODUKTU

Samoprzylepny narożnik wewnętrzny taśmy uszczelniającej z wysoce elastycznego kauczuku butylowego z wierzchnią warstwą włókniny polipropylenowej. Komponent systemowy do uszczelniania w strefie przejściowej między podłogą a ścianą.

#### Sposób dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze
1 szt.	8 szt.

### PRZECHOWYWANIE

w miejscu suchym, chłodnym i zabezpieczonym przed mrozem. W nienaruszonych oryginalnych pojemnikach można przechowywać produkt przez ok. 18 miesięcy.

## OBRÓBKA

### Przetwarzanie:

Nakleić narożnik wewnętrzny taśmy uszczelniającej w połączeniu (z zakładką przynajmniej 5 cm) z taśmą uszczelniającą Akkit 302. Następnie obrobić strefy brzegowe i styki na całej powierzchni uszczelnieniem zespolonym Akkit.

Narzędzia po użyciu umyć wodą.

## DANE TECHNICZNE

Grubość	0,8 mm
Masa butylu	585 g/m <sup>2</sup>
Nieprzepuszczalność wody	ok. 0,2 bar
Odporność na temperaturę	od -35 °C do +80 °C
Temperatura obróbki	od +5 °C do +25 °C

## PODŁOŻE

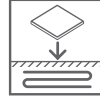
Podłoże musi być suche, zabezpieczone przed mrozem, mocne, wytrzymałe, stabilne oraz wolne od kurzu, brudu, oleju, tłuszczu, środków antyadhezyjnych i luźnych odłamków. Musi też spełniać wymagania obowiązujących krajowych i europejskich dyrektyw technicznych, norm oraz „Ogólnie przyjętych zasad rzemiosła“.

Niniejsza informacja techniczna została sporządzona na bazie aktualnego stanu techniki. Dane w tej informacji technicznej nie zwalniają Kupującego/Użytkownika z jego obowiązku sprawdzenia materiałów na swoją odpowiedzialność pod kątem ich przydatności do planowanego celu zastosowania – również pod względem uwarunkowań w miejscu użytkowania. Fachowe użycie, zastosowanie i przetwarzanie materiałów należy wyłącznie do zakresu odpowiedzialności Kupującego/Użytkownika. Z chwilą ukazania się nowego wydania niniejsza informacja techniczna traci swoją ważność.

## AkKit® 305

### İç köşe

- Kendinden yapışkanlıdır
- DIN 18534 ile uyumludur
- İç ve dış cephe içindir
- Duvar ve zemin içindir
- Akkit kompozit su yalıtımlarıyla bağlantılı olarak Akkit 302 yalıtım bandı için sistem bileşenleri.



### ÜRÜN AÇIKLAMASI

Üst yüzeyi polipropilen keçe ile kaplı, yüksek elastik bütül kauçuktan yapılmış kendinden yapışkanlı yalıtım bandı iç köşesi. Duvar ve zemin geçiş bölgelerindeki yalıtım işlemi için sistem bileşenleri.

#### Teslimat şekli:

Ambalaj	Dış ambalaj
1 adet	8 adet

### DEPOLAMA

Kuru, serin ve buzlanma olmayan bir yerde saklayın. Açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 18 ay saklanabilir.

## UYGULAMA

### Uygulama:

Akkit 302 yalıtım bandı ile bağlantılı olan yalıtım bandı iç köşesini (en az 5 cm üst üste binecek şekilde) yapıştırın. Ardından kenar bölgelerine ve ek yerlerine tam yüzeyli olarak Akkit kompozit su yalıtımı uygulayın.

Kullandığınız aleti işiniz bittikten sonra suyla temizleyin.

## TEKNİK BİLGİLER

Kalınlık	0,8 mm
Bütül ağırlık	585 g/m <sup>2</sup>
Su geçirmezlik	Yakl. 0,2 bar
Sıcaklığa karşı dayanıklılık	-35 °C ila +80 °C
Uygulama sıcaklığı	+5 °C ila +25 °C

## ZEMİN

Zemin kuru, donsuz, sıkı, yüke dayanıklı, sabit şekilli ve tozdan, kirden, yağdan, gres yağdan, ayırıştırma maddelerinden ve gevşek parçalardan arınmış olmalı ve geçerli teknik ulusal ve Avrupa yönetmeliklerine, standartlarına ve ayrıca "Ticarette Evrensel Olarak Kabul Görmüş Kurallar"a uygun olmalı.

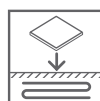
Bu teknik bilgi en son teknoloji temelinde oluşturulmuştur. Bu teknik bilgilendirmedeki bilgiler, alıcı/kullanıcıyı, malzemeleri, amaçlanan amaca uygunlukları için kendi sorumlulukları dahilinde; yerindeki yapısal koşullar açısından test etme yükümlülüğünden kurtarmaz.

Malzemelerin profesyonel uygulaması, kullanımı ve işlenmesi tamamen alıcı/kullanıcının sorumluluğundadır. Bu bilgilendirme yazısı, yeni sürümün yayınlanmasıyla geçerliliğini kaybeder.

## AkKit® 305

### Cantos internos

- autocolante
- cumpre a DIN 18534
- para interiores e exteriores
- para parede e piso
- Componentes de sistema para Akkit 302 Fita vedante juntamente com vedações de compósito Akkit



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Canto interno em fita vedante autocolante em borracha butílica de elevada elasticidade com revestimento da parte superior em velo de polipropileno. Componentes de sistema para vedar nas zonas de transição entre parede e piso.

#### Forma de fornecimento:

Recipiente	Sobreembalagem
1 Unid.	8 Unid.

### ARMAZENAMENTO

Armazenar em local fresco, seco e sem geada. Pode ser armazenado na embalagem original não aberta durante aprox. 18 meses.

## PROCESSAMENTO

### Processamento:

Colar canto interno da fita vedante (com sobreposição mín de 5 cm) juntamente com o Akkit 302 Fita vedante. De seguida, tratar as zonas das bordas e as juntas em toda a área com um vedante de compósito Akkit.

Após o uso da ferramenta, lavá-la com água.

## DADOS TÉCNICOS

Espessura	0,8 mm
Peso butílico	585 g/m <sup>2</sup>
Permeabilidade à água	aprox. 0,2 bar
Resistência térmica	-35 °C até +80 °C
Temperatura de uso	+5 °C até +25 °C

## ESTRUTURA DE SUPORTE

A estrutura de suporte deve estar seca, livre de geada, firme, suscetível a carga, de forma estável e livre de poeira, sujidades, óleo, gordura, agentes desmoldantes e partes soltas, e corresponder às diretrizes e normas técnicas nacionais e europeias vigentes, bem como às “Regras gerais reconhecidas pelo setor”.

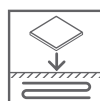
As presentes informações técnicas foram elaboradas com base nos mais recentes desenvolvimento técnicos. Os dados destas informações técnicas não isentam o cliente / utilizador da sua obrigação de verificar, sob sua responsabilidade, a adequação dos materiais à finalidade de utilização prevista, também no que respeita as especificidades do local de montagem. A utilização e processamento comercial dos materiais é da exclusiva responsabilidade do cliente / utilizador. As presentes informações perdem a validade com a publicação de uma nova versão.



## AkKit® 305

### Belső sarok

- öntapadó
- megfelel a DIN 18534-nek
- bel- és kültéren alkalmazható
- falhoz és padlóhoz
- Rendszerkomponensek Akkit 302 tömítőszalag Akkit kötő szigetelésekkel együtt történő alkalmazásához



### TERMÉKLEÍRÁS

Öntapadós belső sarok tömítőszalag, nagyon elasztikus butilkaucsukból, polipropilén gyapjú bevonattal. Rendszerkomponensek a fal és a padló közötti átmeneti rész tömítésére.

#### Kiszerezés:

Köteg	Külső csomagolás
1 db	8 db

### TÁROLÁS

Száraz, hűvös, fagymentes helyen tárolja. Eredeti, bontatlan csomagolásban kb. 18 hónapig tárolható.

## FELDOLGOZÁS

### Feldolgozás:

Ragassza fel a belső sarok tömítőszalagot (legalább 5 cm átfedéssel) az Akkit 302 tömítőszalaggal együtt. Ezt követően a teljes felületen dolgozza el a peremterületeket és az illesztéseket Akkit kötő szigeteléssel.

A szerszámokat használat után vízzel tisztítsa meg.

## MŰSZAKI ADATOK

Vastagság	0,8 mm
Butilsúly	585 g/m <sup>2</sup>
Vízáró képesség	ca. 0,2 bar
Hőmérsékletállóság	-35 °C – +80 °C
Feldolgozási hőmérséklet	+5 °C – +25 °C

## ALAPFELÜLET

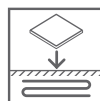
Az alapfelületnek száraznak, fagymentesnek, szilárdnak, teherbírónak, alaktartónak, valamint por-, szennyeződés-, olaj-, zsír, leválasztószer-, és laza részekről mentesnek kell lennie, és meg kell felelnie az érvényben lévő nemzeti és európai műszaki előírásoknak, irányelveknek, szabványoknak.

A jelen műszaki információ a technika állása alapján készült. A műszaki információban szereplő adatok nem mentesítik a vevőt/felhasználót a kötelezettsége alól, hogy a munkaanyagokat saját felelősségi körében ellenőrizze az alkalmazási célnak való megfelelés vonatkozásában, beleértve a helyszíni adottságokat is. A munkaanyagok szakemberi általi alkalmazása, felhasználása és feldolgozása kizárólag a vevő/felhasználó felelősségi körébe tartozik. Egy új kiadás megjelenése esetén a jelen műszaki információ érvényét veszti.

## AkKit® 305

### Unutarnji kut

- samoljepljivo
- odgovara normi DIN 18534
- za unutrašnje i vanjske prostore
- za zidove i podove
- Komponenta sustava za Akkit 302 brtvenu traku u kombinaciji s kompozitnim brtvama Akkit



### OPIS PROIZVODA

Samoljepljivi unutarnji kut za brtvljenje od vrlo elastične butilne gume koja je s gornje strane prekrivena polipropilenskom tkaninom. Sistemska komponenta za brtvljenje u područjima prijelaza na zidovima i podovima.

#### Oblik isporuke:

Pakovanje	Glavna ambalaža
1 kom.	8 kom.

### SKLADIŠTENJE

na suhom, hladnom mjestu bez smrzavanja. Skladištenje otpr. 18 mjeseci u neotvorenom originalnom pakovanju.

## OBRADA

### Obrada:

Zalijepite unutarnji kut za brtvljenje zajedno s trakom za brtvljenje Akkit 302 (tako da se preklapaju najmanje 5 cm). Cjelokupnu površinu rubnih zona i spojeva potom treba obraditi kompozitnom brtvom Akkit.

Alat očistite vodom nakon uporabe.

## TEHNIČKI PODACI

Debljina	0,8 mm
Težina butila	585 g/m <sup>2</sup>
Vodonepropusnost	otpr. 0,2 bar
Temperaturna postojanost	-35 °C do +80 °C
Temperatura obrade	+5 °C do +25 °C

## PODLOGA

Podloga mora biti suha, nesmrznuta, čvrsta, nosiva, stabilnog oblika, bez prašine, prljavštine, ulja, masti, sredstava za odvajanje i nevezanih dijelova te mora udovoljavati važećim nacionalnim i europskim tehničkim direktivama i normama, kao i općepriznatim pravilima struke.

Tehničke informacije izrađene su na temelju stupnja tehničkog razvoja. Podaci u ovim Tehničkim informacijama kupca/korisnika ne oslobađaju obveze da na vlastitu odgovornost provjeri prikladnost materijala za predviđenu uporabu, uzimajući u obzir okolnosti na gradilištu. Stručna primjena, uporaba i obrada materijala isključivo je u području odgovornosti kupca/korisnika. Objavom novog izdanja ovaj list s tehničkim podacima gubi svoju valjanost.