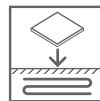


## AkKit® 302

### Dichtungsband

- selbstklebend
- entspricht DIN 18534
- für Innen & Außen
- für Wand & Boden
- zum Abdichten von Eck- und Anschlussfugen in Verbindung mit Akkit Verbundabdichtungen



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Selbstklebendes Dichtband mit Polypropylenvliesoberseite beschichtet mit hochelastischen Butylkautschuk, welcher mit geteilten überlappenden Silikonpapier abgedeckt ist. Systemkomponente zum Abdichten im Wand- und Bodenübergangsbereich und von Anschlussfugen.

#### Lieferform:

<b>Gebinde</b>
5 M / Rolle
25 M / Rolle

### LAGERUNG

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

## VERARBEITUNG

### Verarbeiten:

Dichtband 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

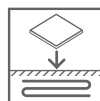
Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und den geltenden technischen nationalen und europäischen Richtlinien, Normen sowie den „Allgemein anerkannten Regeln des Fachs“ entsprechen.

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® 302

## Ruban d'étanchéité

- autocollant
- conforme à la norme DIN 18534
- pour l'intérieur et l'extérieur
- pour les murs et le sol
- pour l'étanchéification des joints en angle et des joints de raccord combiné à des étanchéités composites Akkit



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Ruban d'étanchéité autocollant avec partie supérieure en intissé de polypropylène enduite de caoutchouc butyle à haute élasticité, recouvert de papier silicone fendu en superposition. Composants système pour une étanchéification dans des zones de passage au mur et au sol et pour les joints de raccord.

#### Conditionnement :

<b>Bidon</b>
5 M / ROUL
25 M / ROUL

### 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

### Application :

coller le ruban d'étanchéité. 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	+5 °C à +25 °C

## SUPPORT

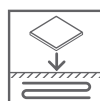
Le support doit être sec, solide, portant, stable, à l'abri du gel et exempt de poussière, dépôts, huile, graisse, produits de démoulage ou particules. Il doit être conforme aux réglementations techniques et normes nationales et européennes en vigueur, ainsi qu'aux « règles généralement admises dans 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® 302

### Nastro di tenuta

- autoadesivo
- corrisponde a DIN 18534
- per interni ed esterni
- per pareti e pavimenti
- per impermeabilizzare fughe angolari e i giunti tra le fughe in combinazione con gli impermeabilizzanti compositi Akkit



### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

nastro di tenuta autoadesivo con lato superiore in TNT di polipropilene rivestito di gomma butilica altamente elastica coperta da carta siliconata divisa e sovrapposta. Componenti di sistema per l'impermeabilizzazione nella zona di transizione di pareti e pavimenti e di giunti di connessione.

#### Fornitura:

<b>Confezione</b>
5 M / ROL
25 M / ROL

### STOCCAGGIO

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

## LAVORAZIONE

### Lavorazione:

applicare il nastro di tenuta. Successivamente, ripassare l'intera superficie delle zone dei bordi e i giunti con un impermeabilizzante composito Akkit. Dopo l'uso, lavare l'attrezzatura 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

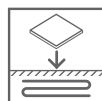
Il sottofondo deve essere asciutto, non ghiacciato, stabile, portante, solido e privo di polvere, sporco, olio, grasso, antiagglomeranti e parti mobili e soddisfare le direttive e le norme tecniche nazionali ed europee vigenti, nonché le "regole generalmente riconosciute della tecnica".

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® 302

### Afdichtstrook

- zelfklevend
- conform DIN 18534
- voor binnen en buiten
- voor wanden en vloeren
- voor het afdichten van hoeken en aansluitvoegen in combinatie met Akkit verbindingafdichtingen



### PRODUCTBESCHRIJVING

Zelfklevende afdichtstrook bovenzijde van polypropyleenvlies, gecoat met een laag van zeer elastisch butylrubber, afgedekt met gedeeltelijk <overlappend siliconenpapier. Systeemcomponenten voor het afdichten van wand- en vloerovergangen en aansluitvoegen.

#### Verpakking:

<b>Reservoir</b>
5 M / ROL
25 M / ROL

### BEWARING

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

## VERWERKING

### Verwerken:

afdichtstrook opkleven. Werk aansluitend de randgebieden en voegen over het hele oppervlak af met Akkit verbindingsafdichting. Maak het gereedschap na gebruik schoon 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".

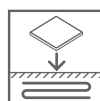
Deze technische informatie is opgesteld op basis van de stand van de techniek. Deze technische informatie ontslaat de koper/gebruiker niet van diens verplichting om de materialen op eigen verantwoordelijkheid te controleren op de geschiktheid voor het beoogde doel – ook met betrekking tot de omstandigheden 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® 302

### Bandă de etanșare

- autoadezivă
- corespunde DIN 18534
- pentru interior și exterior
- pentru perete și pardoseală
- etanșarea rosturilor de îmbinare în colț și racorduri de legătură în combinație cu chituri compozite de impermeabilizare Akkit



### DESCRIEREA PRODUSULUI

Bandă de etanșare autoadezivă cu partea superioară din fetru din fibre polipropilenice acoperită cu un strat de cauciuc butilic de înaltă elasticitate, care la rândul său este acoperit suprapus cu hârtie siliconată divizată. Componente de sistem pentru etanșarea în zonele de trecere ale pereților și pardoselilor și a rosturilor de îmbinare.

#### Forma de livrare:

<b>Ambalaj</b>
5 M / ROL
25 M / ROL

### 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. 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

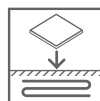
Baza de aplicare trebuie să fie uscată, fără posibilitatea de înghețare, rigidă, portantă, nedeformabilă și liberă de praf, murdării, ulei, grăsimi, agenți de separare și piese libere și să corespundă directivelor, normelor în vigoare naționale și europene precum și „Regulilor general recunoscute ale 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® 302

### Taśma uszczelniająca

- samoprzylepna
- spełnia wymagania DIN 18534
- do wewnątrz i na zewnątrz
- na ściany i podłogi
- do uszczelniania spoin narożnikowych i dylatacyjnych w połączeniu z uszczelnieniami zespolonymi Akkit



#### OPIS PRODUKTU

Samoprzylepna taśma uszczelniająca z warstwą zewnętrzną z włókniny polipropylenowej powlekanej kauczukiem butylowym o wysokiej elastyczności, który pokryty jest warstwą dzielonego, zachodzącego na siebie papieru silikonowego. Komponent systemowy do uszczelniania w strefie przejściowej między podłogą a ścianą i spoin dylatacyjnych.

#### Sposób dostawy:

<b>Pojemnik</b>
5 M / ROL
25 M / ROL

#### PRZECHOWYWANIE

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

## OBRÓBKA

### Przetwarzanie:

Nakleić taśmę uszczelniającą. 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

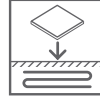
Podłoże musi być suche, zabezpieczone przed mrozem, mocne, wytrzymałe, stabilne oraz wolne od kurzu, brudu, oleju, tłuszczu, środków antyadhezyjnych i luźnych odłamków. Musi też spełniać wymagania obowiązujących krajowych i europejskich dyrektyw technicznych, norm oraz „Ogólnie przyjętych zasad rzemiosła“.

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® 302

### Yalıtım bandı

- Kendinden yapışkanlıdır
- DIN 18534 ile uyumludur
- İç ve dış cephe içindir
- Duvar ve zemin içindir
- Köşe ve duvar birleşim derzlerinin Akkit kompozit su yalıtımlarıyla bağlantılı olarak yalıtılması içindir



### ÜRÜN AÇIKLAMASI

Bölünmüş, üst üste binen silikon kağıt ile üzeri kapatılmış, yüksek elastikliğe sahip bütül kauçuk ile kaplı, polipropilen keçe üst yüzeyli kendinden yapışkanlı yalıtım bandı. Duvar ve zemin geçiş bölgelerindeki ve duvar birleşim derzlerindeki yalıtım işlemi için sistem bileşenleri.

#### Teslimat şekli:

<b>Ambalaj</b>
5 M / ROL
25 M / ROL

### DEPOLAMA

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

## UYGULAMA

### Uygulama:

Yalıtım bandını 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, densesiz, sıkı, yüke dayanıklı, sabit şekilli ve tozdan, kirden, yağdan, gres yağdan, ayrıştırma 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.

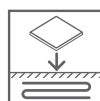
Bu teknik bilgi en son teknoloji temelinde oluşturulmuştur. Bu teknik bilgilendirmedeki bilgiler, alıcı/kullanıcıyı, malzemeleri, amaçlanan amaca uygunlukları için kendi sorumlulukları dahilinde; yerindeki yapısal koşullar açısından test etme yükümlülüğünden kurtarmaz.

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

## AkKit® 302

### Fita vedante

- autocolante
- cumpre a DIN 18534
- para interiores e exteriores
- para parede e piso
- para vedar juntas de conexão e de canto juntamente com vedações de compósito Akkit



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Fita vedante autocolante com lado superior de velo de polipropileno, revestido com borracha butílica altamente elástica, coberto com papel de silicone repartido e sobreposto. Componentes de sistema para vedar nas zonas de transição entre parede e piso e juntas de conexão.

#### Forma de fornecimento:

<b>Recipiente</b>
5 M / ROL
25 M / ROL

### ARMAZENAMENTO

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

## PROCESSAMENTO

### Processamento:

Colar a 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 das ferramentas, lavá-las 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”.

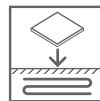
As presentes informações técnicas foram elaboradas com base nos mais recentes desenvolvimento técnicos. Os dados destas informações técnicas não isentam o cliente / utilizador da sua obrigação de verificar, sob sua responsabilidade, a adequação dos materiais à finalidade de utilização prevista, também 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® 302

### Tömítőszalag

- öntapadó
- megfelel a DIN 18534-nek
- bel- és kültéren alkalmazható
- falhoz és padlóhoz
- sarok- és csatlakozófugák Akkit kötő szigeteléssel együtt történő tömítéséhez



### TERMÉKLEÍRÁS

Polipropilén gyapjából készült felsőrésszel ellátott, öntapadó, nagy rugalmasságú butilkaucsukkal bevont tömítőszalag, amelyet szakaszolt, egymást fedő szilikonpapír fed. Rendszerkomponensek a fal és a padló közötti átmeneti tartomány, valamint a csatlakozófugák tömítésére.

#### Kiszerezés:

<b>Köteg</b>
5 M / ROL
25 M / ROL

### TÁROLÁS

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

## FELDOLGOZÁS

### Feldolgozás:

Ragassza fel a tömítőszalagot. Ezt követően a teljes felületen dolgozza el a peremterületeket és az illesztéseket Akkit kötő szigeteléssel. A szerszámot használat után vízzel tisztítsa meg.

## MŰSZAKI ADATOK

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

## ALAPFELÜLET

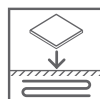
Az alapfelületnek száraznak, fagymentesnek, szilárdnak, teherbírónak, alaktartónak, valamint por-, szennyeződés-, olaj-, zsír, leválasztószer-, és laza részekről mentesnek kell lennie, és meg kell felelnie az érvényben lévő nemzeti és európai műszaki előírásoknak, irányelveknek, szabványoknak.

A jelen műszaki információ a technika állása alapján készült. A műszaki információban szereplő adatok nem mentesítik a vevőt/felhasználót a kötelezettsége alól, hogy a munkanyagokat saját felelősségi körében ellenőrizze az alkalmazási célnak való megfelelés vonatkozásában, beleértve a helyszíni adottságokat is. A munkanyagok 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® 302

### Brtvena traka

- samoljepljivo
- odgovara normi DIN 18534
- za unutrašnje i vanjske prostore
- za zidove i podove
- za brtvljenje kutnih i priljučnih spojnica u kombinaciji s kompozitnim brtvama Akkit



### OPIS PROIZVODA

Samoljepljiva brtvena traka s vanjskom stranom od polipropilenske tkanine presvučena vrlo elastičnom butilnom gumom koja je prekrivena slojem podijeljenog, preklapajućeg silikonskog papira. Sistemska komponenta za brtvljenje u područjima prijelaza na zidovima i podovima te za brtvljenje spojeva.

#### Oblik isporuke:

<b>Pakovanje</b>
5 M / ROLa
25 M / ROLa

### SKLADIŠTENJE

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

## OBRADA

### Obrada:

zalijepite brtvenu traku. 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.