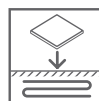


AkKit® 304

Dichtmatte

- selbstklebend
- entspricht DIN 18534
- 100 x 100 cm
- zum Abdichten bodenebener Duschkabinen in Verbindung mit Akkit Verbundabdichtungen



PRODUKTBESCHREIBUNG

Selbstklebende Dichtmatte mit Polypropylenvliesoberseite beschichtet mit hochelastischen Butylkautschuk, welcher mit geteilten überlappenden Silikonpapier abgedeckt ist. Systemkomponente zum Abdichten des Bodenbereichs in Verbindung mit Akkit Verbundabdichtungen.

Lieferform:

Gebinde	Überversackung
1 Stk.	4 Stk.

LAGERUNG

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

VERARBEITUNG

Verarbeiten:

Dichtmatte aufkleben. Danach die Anschlüsse zur Wand mit Akkit 302 Dichtungsband bzw. den dazugehörigen Akkit 305 Innenecken und Akkit 306 Außenecken abdichten. 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 ²
Wasserundurchlässigkeit	ca. 0,2 bar
Temperaturbeständigkeit	-35 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C

UNTERGRUND

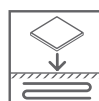
Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und den geltenden technischen nationalen und europäischen Richtlinien, Normen sowie den „Allgemein anerkannten Regeln des Fachs“ entsprechen.

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® 304

Natte d'étanchéité

- autocollant
- conforme à la norme DIN 18534
- 100 x 100 cm
- pour l'étanchéification des cabines de douche au niveau du sol combinée à des étanchéités composites Akkit



DESCRIPTION DU PRODUIT

Natte d'étanchéité autocollante avec partie supérieure en intissé de polypropylène enduite de caoutchouc butyle à haute élasticité, recouvert de papier silicone fendu en superposition. Composants système pour l'étanchéification de zones au sol combinés à des produits composites d'étanchéité Akkit.

Conditionnement :

Bidon	Suremballage
1 pc.	4 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 :

coller la natte d'étanchéité. Étanchéifier ensuite les zones de raccord avec le mur avec du ruban d'étanchéité Akkit 302 ou les coins intérieurs Akkit 305 et les coins extérieurs Akkit 306 correspondants. 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 ²
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

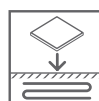
Le support doit être sec, solide, portant, stable, à l'abri du gel et exempt de poussière, dépôts, huile, graisse, produits de démoulage ou particules. Il doit être conforme aux réglementations techniques et normes nationales et européennes en vigueur, ainsi qu'aux « règles généralement admises dans 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® 304

Tappetino impermeabilizzante

- autoadesivo
- corrisponde a DIN 18534
- 100 x 100 cm
- per impermeabilizzare cabine doccia a raso in combinazione con gli impermeabilizzanti compositi Akkit



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

tappetino impermeabilizzante 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 impermeabilizzare il fondo in combinazione con gli impermeabilizzanti compositi Akkit.

Fornitura:

Confezione	Cartone
1 pz.	4 pz.

STOCCAGGIO

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

LAVORAZIONE

Lavorazione:

applicare il tappetino impermeabilizzante. Quindi chiudere a tenuta gli attacchi a parete con il nastro di tenuta Akkit 302 o le relative protezioni Akkit 305 per angoli interni e Akkit 306 per angoli esterni. 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 ²
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

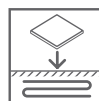
Il sottofondo deve essere asciutto, non ghiacciato, stabile, portante, solido e privo di polvere, sporco, olio, grasso, antiagglomeranti e parti mobili e soddisfare le direttive e le norme tecniche nazionali ed europee vigenti, nonché le "regole generalmente riconosciute della tecnica".

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® 304

Afdichtmat

- zelfklevend
- conform DIN 18534
- 100 x 100 cm
- voor het afdichten van grondvlakke douchecabines in combinatie met Akkit verbindingafdichtingen



PRODUCTBESCHRIJVING

Zelfklevende afdichtmat met bovenzijde uit polypropyleenvlies, gecoat met zeer elastische butylrubber, afgedekt met gedeeltelijk overlappend siliconenpapier. Systeemcomponent voor het afdichten van vloerbereiken in combinatie met Akkit verbindingafdichtingen.

Verpakking:

Reservoir	Oververpakking
1 sStk.	4 sStk.

BEWARING

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

VERWERKING

Verwerken:

afdichtmat opkleven. Vervolgens de aansluitingen met de wand met Akkit 302 afdichtstrook en de daarbij horende Akkit 305 binnenhoeken en Akkit 306 buitenhoeken afdichten. Werk aansluitend de randgebieden en voegen over het hele oppervlak af met Akkit verbindingafdichting. Maak het gereedschap na gebruik schoon met water.

TECHNISCHE GEGEVENS

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

ONDERGROND

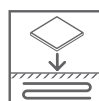
De ondergrond moet droog, vorstvrij, vast, draagkrachtig, vormstabiel zijn en vrij van stof, vuil, olie, vet, ontkistingsmiddelen en andere losse delen, en moet beantwoorden aan de algemeen geldende technische nationale en Europese richtlijnen, normen en "algemene regels van de vakman".

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® 304

Saltea de etanșare

- autoadezivă
- corespunde DIN 18534
- 100 x 100 cm
- pentru etanșarea cabinelor de duș de la nivelul solului în combinație cu chituri compozite de impermeabilizare Akkit



DESCRIEREA PRODUSULUI

Saltea de etanșare autoadezivă cu partea superioară din fetru din fibre polipropilenice acoperită cu un strat de cauciuc butilic de înaltă elasticitate protejat prin acoperire cu hârtie siliconată divizată. Componente de sistem pentru impermeabilizarea zonei de pardoseală în combinație cu chituri compozite de etanșare Akkit.

Forma de livrare:

Ambalaj	Supraambalare
1 buc.	4 buc.

DEPOZITARE

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

PRELUCRARE

Prelucrare:

Lipiți saltea de etanșare pe suport. Apoi impermeabilizați zonele de racordare la perete cu bandă de etanșare Akkit 302, respectiv cu componentele asociate Akkit 305 colțuri interioare și Akkit 306 colțuri exterioare. 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 ²
Impermeabilitate la apă	cca. 0,2 bar
stabilitate termică	-35 °C până la +80 °C
Temperatura de lucru	+5 °C până la +25 °C

SUPPORTUL DE APLICARE

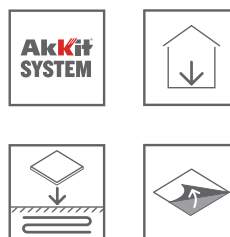
Baza de aplicare trebuie să fie uscată, fără posibilitatea de înghețare, rigidă, portantă, nedeformabilă și liberă de praf, murdării, ulei, grăsimi, agenți de separare și piese libere și să corespundă directivelor, normelor în vigoare naționale și europene precum și „Regulilor general recunoscute ale 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® 304

Mata uszczelniająca

- samoprzylepna
- spełnia wymagania DIN 18534
- 100 x 100 cm
- do uszczelniania kabin natryskowych bez brodzika w połączeniu z uszczelnieniami zespolonymi Akkit



OPIS PRODUKTU

Samoprzylepna mata uszczelniająca z włókniną polipropylenową po stronie wierzchniej, powleczonej wysoko elastycznym silikonowym kauczukiem butylowym, który pokryty jest nachodzącymi na siebie kawałkami papieru silikonowego. Komponent systemowy do uszczelniania powierzchni podłogi w połączeniu z uszczelnieniami zespolonymi Akkit.

Sposób dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze
1 szt.	4 szt.

PRZECHOWYWANIE

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

OBRÓBKA

Przetwarzanie:

Nakleić matę uszczelniającą. Następnie uszczelnić miejsca styku ze ścianą za pomocą taśmy uszczelniającej Akkit 302 wzgl. należącymi do systemu narożnikami wewnętrznymi Akkit 305 lub narożnikami zewnętrznymi Akkit 306. 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 ²
Nieprzepuszczalność wody	ok. 0,2 bar
Odporność na temperaturę	od -35 °C do +80 °C
Temperatura obróbki	od +5 °C do +25 °C

PODŁOŻE

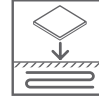
Podłoże musi być suche, zabezpieczone przed mrozem, mocne, wytrzymałe, stabilne oraz wolne od kurzu, brudu, oleju, tłuszczu, środków antyadhezyjnych i luźnych odłamków. Musi też spełniać wymagania obowiązujących krajowych i europejskich dyrektyw technicznych, norm oraz „Ogólnie przyjętych zasad rzemiosła“.

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® 304

Yalıtım matı

- Kendinden yapışkanlıdır
- DIN 18534 ile uyumludur
- 100 x 100 cm
- Zemin seviyesindeki duşakabinlerin 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 matı. Yüzey alanlarının Akkit kompozit su yalıtımlarıyla bağlantılı olarak yalıtılması için sistem bileşenleri.

Teslimat şekli:

Ambalaj	Dış ambalaj
1 adet	4 adet

DEPOLAMA

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

UYGULAMA

Uygulama:

Yalıtım matını yapıştırın. Daha sonra duvarın birleşme yerlerini, Akkit 302 yalıtım bandı veya buna ait Akkit 305 iç köşe ve Akkit 306 dış köşe ile yalıtın. 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 ²
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.

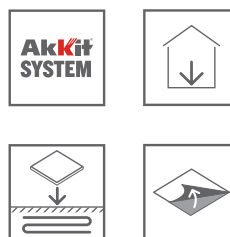
Bu teknik bilgi en son teknoloji temelinde oluşturulmuştur. Bu teknik bilgilendirmedeki bilgiler, alıcı/kullanıcıyı, malzemeleri, amaçlanan amaca uygunlukları için kendi sorumlulukları dahilinde; yerindeki yapısal koşullar açısından test etme yükümlülüğünden kurtarmaz.

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

AkKit® 304

Tapete vedante

- autocolante
- cumpre a DIN 18534
- 100 x 100 cm
- para vedar cabines de duche de fundo plano juntamente com vedações de compósito Akkit



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tapete vedante autocolante com lado superior de velo de polipropileno, revestido com borracha butílica de grande elasticidade, coberta com papel de silicone sobreposto dividido. Componentes de sistema para vedar áreas do chão juntamente com vedações de compósito Akkit.

Forma de fornecimento:

Recipiente	Sobreembalagem
1 unid.	4 Stk.

ARMAZENAMENTO

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

PROCESSAMENTO

Processamento:

Colar o tapete vedante. Em seguida, vedar as junções da parede com Akkit 302 Fita vedante ou o respetivo Akkit 305 para cantos internos e Akkit 306 para cantos externos. 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 ²
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

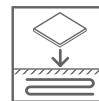
A estrutura de suporte deve estar seca, livre de geada, firme, suscetível a carga, de forma estável e livre de poeira, sujidades, óleo, gordura, agentes desmoldantes e partes soltas, e corresponder às diretrizes e normas técnicas nacionais e europeias vigentes, bem como às “Regras gerais reconhecidas 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® 304

Tömítőtextília

- öntapadó
- megfelel a DIN 18534-nek
- 100 x 100 cm
- padlósínten kialakított zuhanykabinok Akkit kötő szigeteléssel együtt történő tömítéséhez



TERMÉKLEÍRÁS

Polipropilén gyapjából készült felsőrésszel ellátott, öntapadó, nagy rugalmasságú butilkaucsukkal bevont tömítőtextília, amelyet szakaszolt, egymást fedő szilikonpapír fed. Rendszerkomponensek padlófelületek Akkit kötő szigeteléssel együtt történő szigeteléséhez.

Kiszerezés:

Köteg	Külső csomagolás
1 DB	4 DB

TÁROLÁS

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

FELDOLGOZÁS

Feldolgozás:

Ragassa fel a tömítőtextiliát. Azután a fallal találkozó területet tömítse le Akkit 302 tömítőszalaggal, illetve a hozzá tartozó Akkit 305 belső sarkokkal és az Akkit 306 külső sarkokkal. 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 ²
Vízáró képesség	ca. 0,2 bar
Hőmérsékletállóság	-35 °C – +80 °C
Feldolgozási hőmérséklet	+5 °C – +25 °C

ALAPFELÜLET

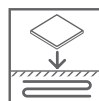
Az alapfelületnek száraznak, fagymentesnek, szilárdnak, teherbírónak, alaktartónak, valamint por-, szennyeződés-, olaj-, zsír, leválasztószer-, és laza részekről mentesnek kell lennie, és meg kell felelnie az érvényben lévő nemzeti és európai műszaki előírásoknak, irányelveknek, szabványoknak.

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® 304

Brtvena podloga

- samoljepljivo
- odgovara normi DIN 18534
- 100 x 100 cm
- za brtvljenje tuš kabina u razini s tlom u kombinaciji s kompozitnim brtvama Akkit



OPIS PROIZVODA

Samoljepljiva brtvena podloga s polipropilenskom gornjom stranom obloženom vrlo elastičnom butilnom gumom, pokrivenom podijeljenim preklapajućim silikonskim papirom. Komponente sustava za brtvljenje u području poda u kombinaciji s kompozitnim brtvama Akkit.

Oblik isporuke:

Pakovanje	Glavna ambalaža
1 KOM.	4 KOM.

SKLADIŠTENJE

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

OBRADA

Obrada:

zalijepite brtvenu podlogu. Zatim spojeve sa zidom treba zabrtviti brtvenom trakom Akkit 302, odnosno odgovarajućim proizvodom Akkit 305 za unutarnje kutove i Akkit 306 za vanjske kutove. 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 ²
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.