

Capatect Fugendichtband Typ 2D 054

პოლიურეთანის ქაფისგან დამზადებული, ცალმხრივი თვითნებვადი და ელასტიური საიზოლაციო ლენტი.

პროდუქტის აღწერა

გამოყენების სფეროები

პოლიურეთანის ქაფისგან დამზადებული, ცალმხრივი თვითნებვადი და ელასტიური საიზოლაციო ლენტი. თერმოიზოლაციის და სამშენებლო ნაწილების მიერთების ადგილებში (ფანჯრის რაფები, სახურავები, პარაპეტები, კარნიზები და ა.შ) წვიმისადმი მედეგი იზოლაციის შესაქმნელად.

თვისებები

- დატვირთვის ჯგუფი: BG 1 - DIN 18542-ის მიხედვით
- დიფუზიისთვის ღია
- რეკომპრესირებადი, მოქნილი და თვითნებვადი
- წვიმა მედეგი განსაზღვრულ გამოყენების ზონებში
- ატმოსფერული მოვლენების და ულტრაიისფერი სხივების მიმართ მედეგი
- გამოცდის ნიშანი: Z-56.212-3160

ფერი

ანტრაციტი

შენახვის პირობები

შენახეთ გრილ და მშრალ ადგილას. დაიცავით ჰირდაპირი მზის სხივებისგან და ნესტისგან. +1 °C-დან +20 °C-მდე ტემპერატურის პირობებში, შენახვის ვადა მინიმუმ 12 თვე.

ტექნიკური პარამეტრები

წვიმისადმი მედეგობა: 600 Pa - DIN 18542-ის მიხედვით, ფუგას მაქსიმალური დასაშვები სიგანე ჰერმეტიკობით: $a < 1,0 \text{ მ}^3/$ - ის შემთხვევაში.

[hm(daPa)_n] - DIN 18542-ის მიხედვით.

- დიფუზიის ექვივალენტური ჰაერის ფენის სისქე seH_2O : $< 0,5 \text{ მ}$
- ტემპერატურის წინააღმდეგობა: -30-დან +90 °C-მდე ამინდის წინააღმდეგობა: BG1 DIN 18542-ის მიხედვით
- კონსისტენცია: ელასტიური პოლიურეთანის ქაფი
- სამშენებლო მასალების კლასი: B1 DIN 4102-ის მიხედვით (მყარ მინერალურ კომპონენტებს შორის)

პროდუქტის კოდი

054/00-01

პროდუქტი	სახეობა	სიგანე (მმ)	სიღრმე (მმ)
054/00	2D 15/2-6	2-6	15
054/01	2D 15/5-12	5-12	15



გამოყენება

ზედაპირის მომზადება	ზედაპირი უნდა იყოს მზიდუნარიანი, სწორი, მშრალი და ადჰეზიის ხელის შემშლელი ნაწილაკებისგან თავისუფალი.
ხარჯი	1,0 მ/მ დამოკიდებულია სამუშაო ადგილის გარემო პირობებზე. ზუსტი ხარჯი განისაზღვრება სამუშაო ობიექტზე.
გამოყენების პირობები	დამუშავების და შრომის პროცესში გარემოს და ზედაპირის ტემპერატურა არ უნდა იყოს +8°C-ზე ნაკლები და არ უნდა აღემატებოდეს +25°C-ს.
გამოყენების მეთოდები	გამოყენება შესაძლებელია, როგორც საიზოლაციო ფილების დამაგრების დროს, ასევე დამაგრებამდე და დამაგრების შემდეგ. ფუგალენტის სიგრძეზე გაჭრისას დაამატეთ მინიმუმ 2 სმ სიგრძე - თითოეულ მეტრზე. ვერტიკალური სამუშაოებისას, დაიწყეთ ფუგალენტის მიმაგრება ქვემოდან. მიამაგრეთ ფუგალენტი შესაბამისი სიგრძით, სუფთა ზედაპირზე და მჭიდროდ დაამაგრეთ საიზოლაციო ფილები.

მითითებები

ტექნიკური კონსულტაცია	მოცემული ტექნიკური ინფორმაციის ფარგლებში შეუძლებელია მოცემული იქნას რჩევები პრაქტიკაში არსებული ყველა ზედაპირის და მათი დამუშავების შესახებ. იმ შემთხვევაში, თუკი დასამუშავებელი ზედაპირი არ არის შესული ამ ინფორმაციაში, კონსულტაციისათვის მიმართეთ კაპაროლის ოფისს, ან ადგილს, სადაც მოხდა პროდუქტის შექმნა. კომპანია კაპაროლი სიამოვნებით გაგიწევთ კონსულტაციას კონკრეტულ შემთხვევასთან დაკავშირებით.
-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

შპს კაპაროლ ჯორჯია
აღ. ქართველიშვილის ქ. N8,
0198 თბილისი საქართველო
office@caparol.ge
www.caparol.ge