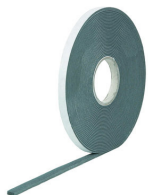


Baunit FugendichtBand BG 1

tesnilni trak



- izvedba tesnih in elastičnih priključkov
- tesnost proti padavinski vodi BG1
- možnost prekrivanja z ometom

Proizvod

Stisljivi samolepilni ekspanzijski tesnilni trak iz mehke PUR pene.

Lastnosti

Tesen pri močnih nalivih, vremensko odporen, z možnostjo prekrivanja z ometi.

Uporaba

Za izvedbo tesnih in elastičnih priključkov Baunit fasadnega sistema z drugimi gradbenimi elementi, kot so npr. okna, okenske police itd.

Tip 15/2 -6	Tip 15/5 -12
širina dilatacije 2 - 6 mm	širina dilatacije 5 -12 mm

Tehnični podatki

razred požarne odpornosti:	B1
difuzijska upornost prehodu vodne pare (μ):	< 10 (pri 20 % komprimiranju)
razlez:	600 Pa (po SIST EN 1027)
delovna obremenitev:	BG1 po DIN 18542

Pakiranje

15/2 -6: Rola 18 tm; 15/5 -12: Rola 9 tm, 1 karton = 5 rol

Skladiščenje

12 mesecev pri temperaturi od + 1 °C do + 20 °C.

Kontrola kakovosti

Kakovost vhodnih surovin in končnih proizvodov kontrolira laboratorij proizvajalca.

Podlaga

Podlaga mora biti čista, suha, nezmrzjena, odprašena, nemastna ter nosilna in primerna za lepljenje -potrebno je opraviti preizkus lepljenja!

Obdelava

Ko določimo širino fuge je potrebno izbrati dimenzijo Baunit FugendichtBand BG 1. Vodilni trak in prve 3 cm tesnilnega traka odrezamo. Odlepimo zaščitno folijo in lepimo tesnilni trak direktno iz role na stik, tako da je zamaknjen za ca. 3 mm od izolacijske plošče navznoter. Reze tesno stikujemo. Traku ne vodimo preko vogala. Armirni sloj naneseemo preko tesnilnega traku. V območju stika je potrebno malto zarezati z zidarsko žlico. Ekspanzijski čas pri normalnih pogojih znaša ca. 10 min.

Splošna navodila

Pred pritrditvijo je potrebno opraviti preizkus lepljenja, da ugotovimo, ali je podlaga primerna za lepljenje. Pri visokih temperaturah mora biti Baunit FugendichtBand BG 1 skladiščen na hladnem. Na objektu priporočamo uporabo običajnih hladilnih torb.

Navodila in priporočila, ki so podana v tehničnem in informativnem gradivu, temeljijo na dolgoletnih izkušnjah in so skladna s trenutnim stanjem v teoriji in praksi. V nobenem smislu niso pravno zavezujoča in kupca oziroma uporabnika ne odvezujejo, da sam preizkusi primernost Baunit izdelkov za predvideni namen uporabe.