

posebno impregnirana, prethodno komprimirana izolacijska traka

Područja primjene:

- za izradu hermetičkih spojeva na pokretnim fugama
- za razdvajanje unutrašnje izolacije na spojevima komponenti
- komprimirana traka, širina 15 mm: pretežito za spojeve sa špaletama

Svojstva:

- zvučna i toplinska izolacija
- otvorena za propuštanje pare u skladu s normom DIN 18542
- jednostrano samoljepljiva
- zatvara spojeve:
 - 3 do 6 mm širine -> komprimirana traka, širina od 15 mm (br. art.: KP1510B) i
 - 5 do 10 mm širine -> komprimirana traka, širina od 25 mm (br. art.: KP2508B)

Tehnički podatci:

- | | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| • Pjenasta baza: | poliuretanska mekana pjena |
| • Impregnirana baza: | poseban akrilat s postavkom za suzbijanje plamena |
| • Koeficijent propusnosti spoja pri 10 Pa: | $a \leq 1,0 \text{ m}^3 / [\text{hm}(\text{daPa})^n]$ u skladu s normom DIN 18542 |
| • Termička otpornost: | -30 °C do +90 °C |
| • Reakcija na požar u skladu s DIN 4102-1: | B2 |
| • Reakcija napuhivanja: | ovisno o temperaturi |
| • Boja: | siva |
| • Potrošnja: | oko 1,02 m/m |

Obrada:

Podloga mora biti čvrsta, nosiva, bez prljavštine, starih premaza i tvari koje sprječavaju prianjanje. Bočne strane spojeva moraju biti međusobno paralelne. **Komprimirana traka** se reže kada nije zategnuta. Prvo se na pripremljenu podlogu stručno nanosi odgovarajuće ljepilo za izolacijsku ploču. Tek se tada skida zaštitna folija **komprimirane trake** te se lijevi na podlogu, također kada nije zategnuta. **Komprimirana traka** precizno završava na unutrašnjoj strani izolacijske ploče. Izolacijska ploča koja je položena s čeone strane u potpunosti se utiskuje u sloj ljepila i gura se prema **komprimiranoj traci** čime se elastično povezuje spoj između građevinskog elementa i izolacijske ploče. Mogu se povezati pravokutni elementi i elementi u obliku luka. Moguće je prekrivanje **komprimirane trake** žbukom redstone ili vapnenom glet masom Luno ako se ne prekorači širina spoja od 3 mm.

Za optimalan se prijelaz u području špaleta postavlja profil koji je prikladan za slojeve kita. Trajno elastične izvede spojeva (npr. akrilni spojevi) preporučuju se samo za izolirane okvire.

Tehnički podatci i upute za uporabu iz ovog dokumenta su ispravni koliko nam je poznato te se prenose u dobroj vjeri. Sadržaj dokumenta u pogledu djelotvornosti ovih proizvoda ne predstavljaču izričitu ni implicitnu garanciju. S obzirom da uvjeti uporabe i način uporabe naših materijala nisu pod našom kontrolom, možemo jamčiti samo da su ti proizvodi u skladu s našim specifikacijama u pogledu kvalitete. Stoga možemo preuzeti odgovornost samo za kvalitetu naših proizvoda u okviru svojih uvjeta poslovanja, ali ne i za uspješnu obradu. Zadržavamo pravo na promjene bez prethodne obavijesti. Ovaj list zamjenjuje sve prethodne.



Skladištenje:

rok trajanja od 1 godine u originalnom pakiranju na suhom mjestu pri sobnoj temperaturi
< 20 °C

Dimenzijs / oblik isporuke / br. art.:

komprimirana traka, 15 mm / valjak po 10 m / 32 valjka po kutiji / KP1510B
komprimirana traka, 25 mm / valjak po 8 m / 19 valjaka po kutiji / KP2508B

Tehnički podatci i upute za uporabu iz ovog dokumenta su ispravni koliko nam je poznato te se prenose u dobroj vjeri. Sadržaj dokumenta u pogledu djelotvornosti ovih proizvoda ne predstavljaču izričitu ni implicitnu garanciju. S obzirom da uvjeti uporabe i način uporabe naših materijala nisu pod našom kontrolom, možemo jamčiti samo da su ti proizvodi u skladu s našim specifikacijama u pogledu kvalitete. Stoga možemo preuzeti odgovornost samo za kvalitetu naših proizvoda u okviru svojih uvjeta poslovanja, ali ne i za uspješnu obradu. Zadržavamo pravo na promjene bez prethodne obavijesti. Ovaj list zamjenjuje sve prethodne.