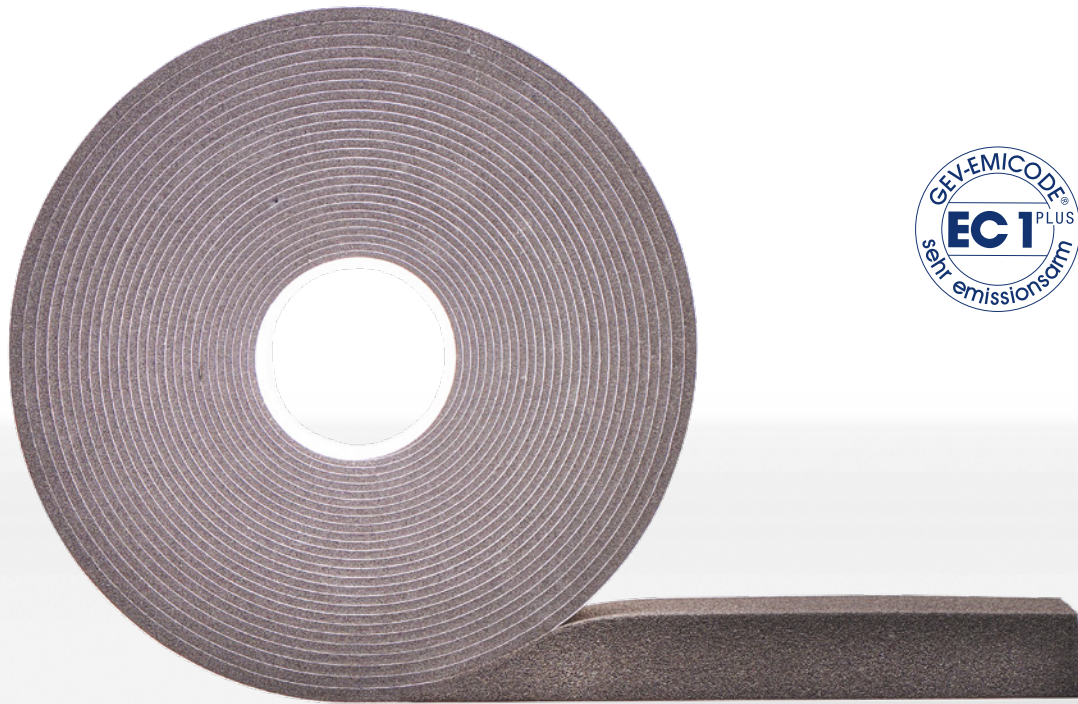


Večnamenski trak blaugelb Trio**SDL**⁶⁰⁰ zagotavlja najboljšo možno zmogljivost na vseh treh ravni- nah priključne reže.



Večnamenski trak blaugelb Trio**SDL**⁶⁰⁰

Zatesnitev vseh treh ravnin spojne reže s samo enim izdelkom.

- Samo en izdelek in samo en korak vgradnje za zatesnitev vseh treh ravnin
- Paroprepustna in za nalive (nad 600 Pa) neprepustna zatesnitev zunanje ravnine
- Zvočna in toplotna izolacija na srednji ravnini
- Zrakotesna zatesnitev in parna zapora na notranji ravnini po BG R
- Preizkus gradbenega elementa po smernici ift MO-01/1: 2007-01
- BG 1 – preizkušeno po DIN 18542

Lastnosti izdelka:

Večnamenski trak blaugelb TrioSDL⁶⁰⁰ je predstisnjen tesnilni trak za tri ravnine na osnovi posebne impregnirane poliuretanske penaste gume. Kratica **SDL⁶⁰⁰** označuje njegove lastnosti:

- Neprepusten za nalive (nem. **Schlagregendicht**) nad 600 Pa in odporen proti vremenskim vplivom (preizkus BG 1) na zunanji strani
- Toplotna in zvočna izolacija (nem. **Dämmung**) na funkcionalni ravnini
- Zrakotesnost (nem. **Luftdicht**) in parna zapora proti prostoru (preizkus BG-R)

Zaradi posebnih lastnosti se uporablja za tesnjenje treh ravnin spojnih in dilatacijskih rež na oknih ter vratih. Zagotavlja celoletno sušenje fuge po EnEV in DIN 4108-3, kar potrjuje ustanova ift Rosenheim. Dolgoročna funkcionalnost je potrjena s preizkusom gradbenega elementa po smernici ift MO-01/1: 2007-01. Vgradnja je mogoča v vsakem vremenu. Ker zahteva zatesnitev reže z večnamenskim trakom blaugelb TrioSDL⁶⁰⁰ le en delovni korak, prinaša možnost občutnih prihrankov pri potrebnih stroških in času za zatesnitev.

Večnamenski trak blaugelb TrioSDL⁶⁰⁰ prilepite na okenski profil s tovarniško naneseo samolepilno plastjo in pritisnite. Vogale in konce traku vedno spojite čelno. Pri tem dodajte rezervno dolžino traku približno 15 mm. Sivo impregnirana stran traku mora biti obrnjena proti prostoru.

Samolepilna plast ima odličen oprijem na običajne okenske profile. Vnaprej stisnjen večnamenski trak blaugelb TrioSDL⁶⁰⁰ je zelo elastičen in se sam od sebe razširi na dejanske širine rež. Z le nekaj merami traku je mogoče izravnati različne tolerance rež. Varno prenese premike gradbenih elementov in preprečuje trganje na reži. Večnamenski trak blaugelb TrioSDL⁶⁰⁰ je mogoče ometati in prebarvati, tako da ga je mogoče vgraditi popolnoma skrito. Primeren je za sanacije in novogradnje.

Prednosti izdelka:

- Samo en izdelek in samo en korak vgradnje za zatesnitev vseh treh ravnin
- Paroprepustna in za nalive (nad 600 Pa) neprepustna zatesnitev zunanje ravnine
- Zvočna in toplotna izolacija na srednji ravnini
- Zrakotesna zatesnitev in parna zapora na notranji ravnini po BG R
- Preizkus gradbenega elementa po smernici ift MO-01/1: 2007-01
- BG 1 – preizkušeno po DIN 18542
- Odporno proti vlagi in temperaturam
- Preprosta in hitra uporaba s samolepilnim trakom prihrani čas ter denar
- Velika moč samolepilne plasti na standardnih okenskih in vratnih profilih*
- Gibek material prenese premike gradbenih elementov
- Velika elastičnost, različne širine rež je mogoče pokriti z le nekaj merami traku
- Vgradnja je lahko neodvisna od vremena
- Razred gradbenega materiala B1 – težko vnetljiv (po DIN 4102)
- Zatesnitev rež po EnEV, DIN 18355
- Zatesnitev rež je skladna z vodnikom za načrtovanje in izvedbo vgradnje oken ter zunanjih vrat pri novogradnjah in prenovah
- Izdelano po sistemu za upravljanje kakovosti ISO 9001/EN 29001
- Preizkušeno glede nizkih izpustov škodljivih snovi po EMICODE EC1 Plus

* Opravite ustrezne predhodne preizkuse.

Tehnični podatki:

Material:	posebna impregnirana poliuretanska penasta guma
Razred gradbenega materiala: DIN 4102	B1 (težko vnetljivo)
Obremenitvena skupina: DIN 18542	BG 1 in BG R
Tesnjenje pri nalivu: DIN EN 1027	≥ 600 Pa
Koeficient prepustnosti reže: DIN EN 12114	$a \leq 0,1 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m}^2 (\text{daPa})]$
Toplotna prevodnost: DIN EN 12667	$\lambda = 0,048 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zvočna izolacija reže:	do 59 dB (obojeustransko ometana reža)
Odpornost proti spremembam temperature: DIN 18542	od -30 do 80 °C
Združljivost z drugimi gradbenimi materiali: DIN 18542	ustrezno
Odpornost proti svetlobi in vremenskim vplivom: DIN 18542	ustrezno
Odpornost proti difuziji vodne pare: DIN EN ISO 12572	$\mu \leq 100$
Vrednost sd:	Prepušča difuzijo pare
Vrednost U pri vgradni globini okna 60/70/80/90 mm: DIN 4108-3	$U = 0,8/0,7/0,7/0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Temperatura uporabe:	od 5 do 30 °C
Tolerance mer: DIN 7715 T5 P3	ustrezno
Temperatura skladiščenja:	od 1 do 20 °C
Dovoljeno trajanje skladiščenja:	12 mesecev pri shranjevanju na suhem v neodprti originalni embalaži pokonci
Barva:	antracit, znotraj sivo impregnirano

Ime izdelka	Embalaža	Št. artikla
Večnamenski trak blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 30/6–15	10 x 15 m	0424606
Večnamenski trak blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 35/6–15	8 x 15 m	0424607
Večnamenski trak blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 40/6–15	7 x 15 m	0424608
Večnamenski trak blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 54/6–15	7 x 15 m	0418782
Večnamenski trak blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 64/6–15	6 x 15 m	0418785
Večnamenski trak blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 74/6–15	5 x 15 m	0418786
Večnamenski trak blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 84/6–15	4 x 15 m	0418787
Večnamenski trak blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 30/10–20	10 x 12 m	0424609
Večnamenski trak blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 35/10–20	8 x 12 m	0424610
Večnamenski trak blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 40/10–20	7 x 12 m	0424611
Večnamenski trak blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 54/10–20	7 x 12 m	0418788
Večnamenski trak blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 64/10–20	6 x 12 m	0418789
Večnamenski trak blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 74/10–20	5 x 12 m	0418790
Večnamenski trak blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 84/10–20	4 x 12 m	0418791
Večnamenski trak blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 54/15–30	7 x 8 m	0418821
Večnamenski trak blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 64/15–30	6 x 8 m	0418822
Večnamenski trak blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 74/15–30	5 x 8 m	0418823
Večnamenski trak blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 84/15–30	4 x 8 m	0418824

Informacije v tem dokumentu po našem najboljšem vedenju ustrezajo informacijam in tehničnim podatkom, ki so nam na voljo, vendar ne predstavljajo garancije po § 443 nemškega BGB. Naša navodila za obdelavo so splošno veljavne smernice in se lahko v posameznih primerih razlikujejo zaradi širokega nabora možnih načinov uporabe. Ne odvezujejo vas odgovornosti, da izvedete lastne preizkuse. Vedno si pridržujemo pravico do tehničnih sprememb in nadaljnega razvoja.

Priprava in uporaba:

Podlaga mora biti trdna, suha, čista in brez maščobe, ločilnih sredstev, topil, prahu, ledu ter nepritrjenih delov. Večnamenski trak blaugelb TrioSDL⁶⁰⁰ je mogoče uporabljati neodvisno od vremenskih razmer (pri temperaturah od 5 °C).

Pred uporabo je treba material z ustreznimi preizkusi preveriti, ali je primeren za predvideni namen. Pri izbiri ustreznih mer traku je treba upoštevati tolerance na objektu in podatke o področju uporabe večnamenskega traku na nalepki na kartonu. Večnamenski trak blaugelb TrioSDL⁶⁰⁰ odvijte z zvitka in odrežite na potrebno dolžino; na tekoči meter dodajte približno 1 cm rezerve za raztezanje. Zapiranje rež z večnamenskimi trakovi se izvede kot spoj s prekrivanjem približno 2 mm od roba reže.

Zaščitni papir odstranite s samolepilnega traku in trak prilepite na gladko površino robov spojne reže gradbenega elementa, ki ga želite zatesniti, ter pritisnite. Večnamenskega traku blaugelb TrioSDL⁶⁰⁰ ne potegnite po/čez vogale. Večnamenske trakove na vogalih in koncih spojite čelno z dodatkom materiala približno 15 mm. Večnamenski trak blaugelb TrioSDL⁶⁰⁰ se razširi sam od sebe in po fazi prilagajanja, ki je odvisna od vremenskih razmer, ustvari spoj, ki je zatesnjen pred nalivi. Okenski element poravnajte in pritrdite v okensko špaleta.

Dobava in skladiščenje:

Hranite v originalni embalaži in na suhem, zaščiteno pred zmrzaljo ter vročino. Pri temperaturi skladiščenja od 1 do 20 °C je dovoljeno skladiščenje do 12 mesecev. Kartone vedno shranjujte pokončno.

Odstranjevanje:

Ostanke večnamenskega traku blaugelb TrioSDL⁶⁰⁰ lahko zavržete med gospodinske odpadke. Odstranjevanje odpadkov je treba na splošno opraviti skladno z državnimi in krajevnimi predpisi.

Varnostna navodila:

Po veljavnih predpisih in smernicah izdelek ni nevarna snov.