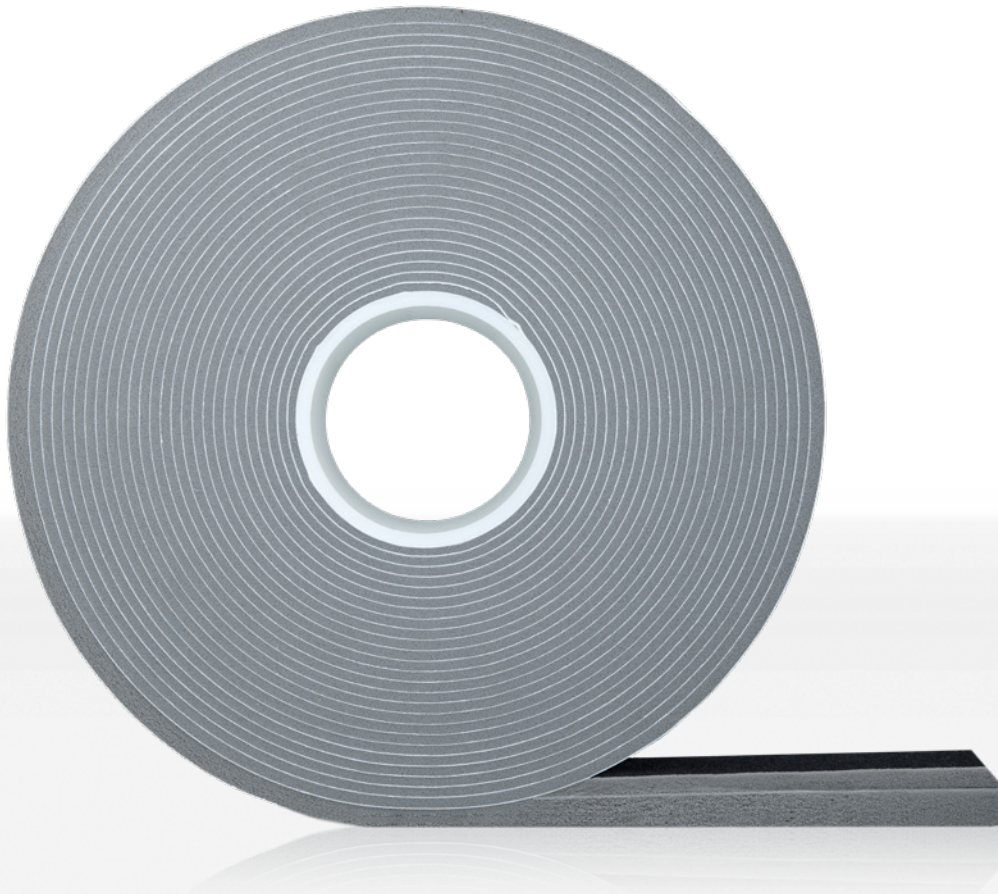


Večnamenski trak blaugelb TrioSDL⁷⁵⁰ z zrakotesno tehnologijo LST– odličen za vse ravnine.



Večnamenski trak blaugelb TrioSDL⁷⁵⁰

Večnamenski trak blaugelb za prihodnost in nove zahteve.

- **Membrana LST:** absolutna zrakotesnost za stavbe po zahtevah GEG
- **Odporno proti nalivom nad 750 Pa** – zaščita 25 % nad zahtevami standarda
- **Zaščita pred premočenjem** za izboljššan izolacijski učinek srednje ravnine
- **Preizkušeno za skupino obremenitev MF 1/DIN 18542:2020-04**
- **Zanesljiva ločitev notranje in zunanje klime**
- **Zelo učinkovita zatesnitev in izolacija na vseh ravninah** priključne reže z enim samim izdelkom v enem delovnem koraku

Lastnosti izdelka:

Kombinacija dveh posebnih poliuretanskih penastih gum z zrakotesno membrano LST tvori visokozmogljiv večnamenski trak: Večnamenski trak blaugelb TrioSDL⁷⁵⁰ z zrakotesno tehnologijo LST vas bo zaščitil pred prihodnjimi nevihtami in zagotavlja zanesljivo izpolnjevanje zahtev nemškega energetskega zakona o stavbah (GEG) za zatesnitev priključnih rež.

Večnamenski trak blaugelb TrioSDL⁷⁵⁰ je večplastni predstisnjen tesnilni trak za tri ravnine za zatesnitev in izolacijo priključne reže z enim samim izdelkom. Večplastna zgradba je idealno prilagojena trem ravninam priključnih in dilatacijskih rež na oknih ter vratih.

Kratika **SDL⁷⁵⁰** označuje njegove lastnosti

- Neprepustnost za nalive (nem. **Schlagregendicht**) nad 750 Pa in odpornost proti vremenskim vplivom na zunanji strani
- Toplotna in zvočna izolacija (nem. **Dämmung**) na funkcionalni ravnini
- Zrakotesnost (nem. **Luftdicht**) in parna zapora proti prostoru

Ekstremne nevihte in strožji gradbeni standardi s strožjimi zahtevami za varčevanje z energijo pomenijo strožje zahteve za zatesnitev oken, od zunaj ter od znotraj. Standard za skoraj ničenergijske stavbe, ki ga predpisuje nemški energetski zakon o stavbah (GEG), zahteva zelo visoko zrakotesnost in izolacijo v priključni reži.

- Zrakotesna tehnologija LST – za 100 % bolj nepredušna, kot zahteva standard
- Učinkovito zmanjšanje ogličnega odtisa
- Za boljšo zaščito podnebnja
- Za manjše stroške ogrevanja
- Za zdravo bivanje brez plesni
- Primerno za pasivne hiše, skoraj ničenergijske stavbe in ničenergijske hiše
- Za izpolnjevanje zahtevanih vrednosti pri preizkusu s puhalom na vratih

Zatesnitev reže z večnamenskim trakom blaugelb TrioSDL⁷⁵⁰ zahteva samo en delovni korak in prihrani stroške ter potreben čas za zatesnitev. Vnaprej stisnjen večnamenski trak blaugelb TrioSDL⁷⁵⁰ je zelo elastičen in se razširi sam od sebe. To pomeni, da je mogoče z eno velikostjo traku zatesniti širok razpon širin rež. Varno prenese premike gradbenih elementov in preprečuje trganje na reži.

Večnamenski trak blaugelb TrioSDL⁷⁵⁰ je mogoče ometati, prelepiti in prebarvati, tako da ga je mogoče vgraditi popolnoma skrito. Primeren je za sanacije in novogradnje.

Prednosti izdelka:

- Popolnoma nepredušno, vrednost $a = 0,00$:
- presežena zahteva standarda DIN 18542:2020-04
- Zanesljivo ločevanje notranje in zunanje klime na spoju z membrano LST
- Odporno proti nalivom ≥ 750 Pa – zaščita 25 % nad zahtevami standarda

- Z zaščito pred premočenjem, preizkušeno po novem standardu DIN 18542:2020-04 MF 1
- Območje priključka ostane suho, kar pomeni boljšo izolacijo
- Primerno za standard za pasivne hiše in ničenergijske hiše
- Ustrezna načelu »znotraj boljše tesnjenje kot zunaj«
- Svetlo siva notranja stran je idealna za uporabo s sodobnimi vidnimi betonskimi stenami
- Široke reže je mogoče zatesniti s samo enim trakom
- Optimalna dolžina zvitka pomeni manj spojev trakov in manj odpadkov
- Odporno proti vlagi in temperaturam
- Preprosta in hitra uporaba s samolepilnim trakom
- Velika moč samolepilne plasti na standardnih okenskih in vratnih profilih*
- Gibek material prenese premike gradbenih elementov
- Vgradnja je lahko neodvisna od vremena
- Razred gradbenega materiala B1 – težko vnetljiv (po DIN 4102)
- Zatesnitev rež po DIN, DIN 18355, DIN 4108
- Izdelano po sistemu za upravljanje kakovosti ISO 9001/EN 29001
- Preizkušeno glede nizkih izpustov škodljivih snovi po EMICODE EC1 Plus

Tehnični podatki:

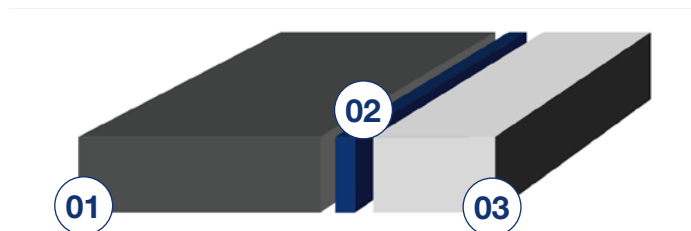
Material:	posebna impregnirana gibka poliuretanska mehka penasta guma z zrakotesno tehnologijo in 3-plastno zgradbo
Razred gradbenega materiala: DIN 4102	B1 (težko vnetljivo)
Obremenitvena skupina: DIN 18542:2020-04	MF 1
Tesnjenje pri nalivu: DIN EN 1027	≥ 750 Pa
Koeficient prepustnosti reže: DIN EN 1026	$a = 0,00 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m}^2 (\text{daPa})]$
Nazivna vrednost toplotne prevodnosti DIN EN 12667 DIN 18542:2020-04	$\lambda_{0,10} = 0,052 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Zvočna izolacija reže:	do 58 dB
Odpornost proti spremembam temperature: DIN 18542:2020-04	od -30 do 80 °C
Zdržljivost z drugimi gradbenimi materiali: DIN 18542:2020-04	ustrezno
Odpornost proti svetlobi in vremenskim vplivom: DIN 18542:2020-04	ustrezno
Vrednost sd:	pada od znotraj navzven
Vrednost U pri vgradni globini okna 60/70/80 mm: DIN 4108-3	$U = 0,8/0,7/0,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$
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 (zunaj), siva (znotraj)

Ime izdelka	Embalaža	Št. artikla
Večnamenski trak blaugelb TrioSDL ⁷⁵⁰ 54/4–11 mm	5 x 10 m	9083714
Večnamenski trak blaugelb TrioSDL ⁷⁵⁰ 54/6–17 mm	7 x 15 m	9083715
Večnamenski trak blaugelb TrioSDL ⁷⁵⁰ 54/9–24 mm	7 x 10 m	9083716

* Opravite ustrezne predhodne preizkuse.

Ime izdelka	Embalaža	Št. artikla
Večnamenski trak blaugelb TrioSDL ⁷⁵⁰ 64/4–11 mm	4 x 10 m	9083717
Večnamenski trak blaugelb TrioSDL ⁷⁵⁰ 64/6–17 mm	6 x 15 m	9083718
Večnamenski trak blaugelb TrioSDL ⁷⁵⁰ 64/9–24 mm	6 x 10 m	9083719
Večnamenski trak blaugelb TrioSDL ⁷⁵⁰ 74/4–11 mm	4 x 10 m	9083720
Večnamenski trak blaugelb TrioSDL ⁷⁵⁰ 74/6–17 mm	5 x 15 m	9083721
Večnamenski trak blaugelb TrioSDL ⁷⁵⁰ 74/9–24 mm	5 x 10 m	9083722

Zgradba traku:



- 01.** Posebna impregnirana poliuretanska mehka penasta guma antracitna barva zunaj
- 02.** Membrana z zrakotesno tehnologijo
- 03.** Posebna impregnirana poliuretanska mehka penasta guma siva barva znotraj

Priprava in uporaba:

Podlaga mora biti trdna, ravna, suha, čista in brez maščobe, ločilnih sredstev, topil, prahu, ledu, ivja ter nepritrjenih delov. Podlaga in PVC-profil morajo biti brez vlage/kondenzata. Večnamenski trak blaugelb TrioSDL⁷⁵⁰ je mogoče uporabljati pri temperaturi okolja 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 TrioSDL⁷⁵⁰ 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.

Siva stran traku mora biti obrnjena proti prostoru. Zaščitni papir odstranite s samolepilnega traku in trak brez napetosti prilepite na gladkejšo površino robov spojne reže gradbenega elementa (okenskega profila), ki ga želite zatesniti, ter pritisnite. Samolepilna plast ima odličen oprijem na običajne okenske profile.

Večnamenskega traku blaugelb TrioSDL⁷⁵⁰ ne potegnite po/čez vogale. Vogale in konce traku vedno spojite čelno. Na stiku dveh kosov traku do-

dajte rezervno dolžino približno 15 mm. Na spoju okenskih vogalov dodajte previs vodoravnega traku glede na širino reže. Navpični trak čelno spojite z vodoravnim trakom in dodajte 5 mm materiala.

Večnamenski trak blaugelb TrioSDL⁷⁵⁰ se razširi sam od sebe in po fazi homogeniziranja, ki je odvisna od vremenskih razmer, ustvari spoj, ki je zatesnjen pred nalivi. Okenski element poravnajte in pritrdite v okensko špaletu.

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 TrioSDL⁷⁵⁰ 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.