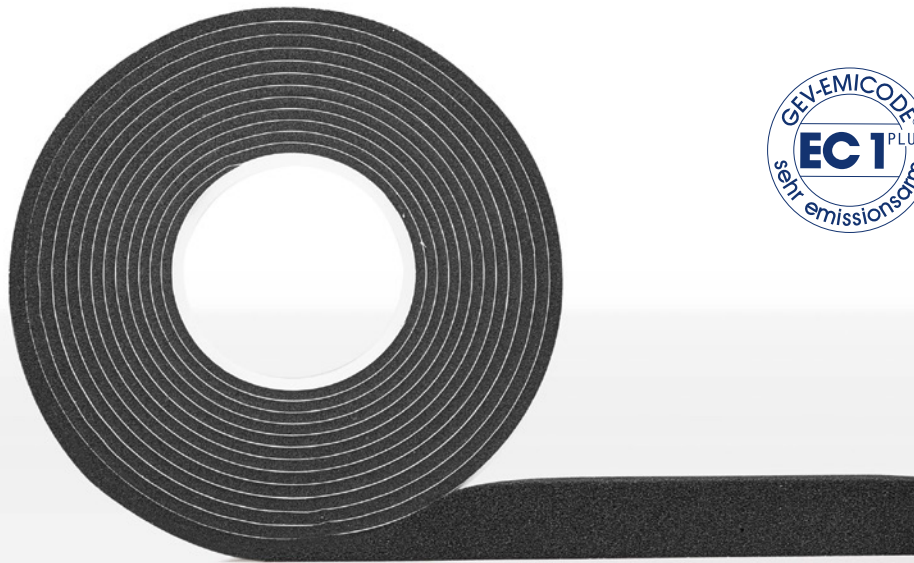


Zanesljiva rešitev za vsestransko zatesnitev spojnih rež – za novogradnje in prenove.



Tesnilni trak blaugelb 300 BG 2

Vsestransko uporaben predhodno stisnjen tesnilni trak za spojne reže.

- **BG 2 – preizkušeno po DIN 18542**
- **Neprepustnost za nalive nad 300 Pa**
- **Razred gradbenega materiala B1 – težko vnetljiv (DIN 4102)**

Lastnosti izdelka:

Tesnilni trak blaugelb 300 BG 2 je predhodno stisnjen trak iz poliuretanske penaste gume z impregnacijo na osnovi akrilata. Zaradi svojih posebnih lastnosti se tesnilni trak blaugelb 300 BG 2 uporablja za zatesnitev priključnih in dilatacijskih rež. Druga področja uporabe so izdelava oken, fasadna tehnika, notranja oprema, opremljanje podstrešij. Po predpisih standarda DIN 18542 zanesljivo tesni pred vetrom, prahom in brizganjem vode ter je pri pretežni pokritosti primeren za uporabo na prostem.

Predhodno stisnjen tesnilni trak blaugelb 300 BG 2 je zelo elastičen in se sam od sebe razširi na dejanske širine rež. Z le nekaj merami traku je mogoče izravnati različne tolerance rež. Trajno zanesljivo prenese premike gradbenih elementov in preprečuje trganje na reži. Samolepilna plast ima odličen oprijem na običajne okenske profile in podlage.

Tesnilni trak blaugelb 300 BG 2 je mogoče ometati in prebarvati, tako da ga je mogoče vgraditi popolnoma skrito. Primeren je za sanacije in novogradnje. Ker je predhodno stisnjen, ga je mogoče vstaviti tudi v obstoječe reže.

Prednosti izdelka:

- Preizkušeno za skupino obremenitev BG 2 (DIN 18542), odporno proti vremenskim vplivom pri pokriti uporabi na prostem
- Neprepustnost za nalive nad 300 Pa
- Prepušča difuzijo pare
- 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 trajno prenese premike gradbenih elementov
- Velika elastičnost, različne širine rež je mogoče pokriti z le nekaj merami traku
- Uporaba je neodvisna od vremena
- Razred gradbenega materiala B1 – težko vnetljiv (po DIN 4102)
- 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)
Skupina obremenitev: DIN 18542	BG 2
Koeficient prepustnosti reže: DIN EN 12114	$a \leq 1,0 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m}^2 (\text{daPa})^0,5]$
Tesnjenje pri nalivu: DIN EN 1027	$\geq 300 \text{ Pa}$
Toplotna prevodnost: DIN EN 12667	$\lambda = 0,052 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
Odpornost proti spremembam temperature: DIN 18542	od -30 do $90 \text{ }^\circ\text{C}$

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: DIN EN ISO 12572	zunaj paroprepustno $\leq 0,5 \text{ m}$
Temperatura uporabe:	od 5 do $30 \text{ }^\circ\text{C}$
Tolerance mer: DIN 7715 T5 P3	ustrezno
Temperatura skladiščenja:	od 1 do $20 \text{ }^\circ\text{C}$
Dovoljeno trajanje skladiščenja:	12 mesecev pri shranjevanju na suhem v pokončni neodprti originalni embalaži
Barva:	antracit

Ime izdelka	Embalaža	Št. artikla
Tesnilni trak blaugelb 300 BG 2 antracit 10/1–2 mm	30 x 20 m	0418854
Tesnilni trak blaugelb 300 BG 2 antracit 15/2–6 mm	20 x 12 m	0418855
Tesnilni trak blaugelb 300 BG 2 antracit 15/5–12 mm	20 x 5,6 m	0418857
Tesnilni trak blaugelb 300 BG 2 antracit 20/5–12 mm	15 x 5,6 m	0418858
Tesnilni trak blaugelb 300 BG 2 antracit 20/9–20 mm	15 x 3,3 m	0418860
Tesnilni trak blaugelb 300 BG 2 antracit 25/11–25 mm	12 x 2,6 m	0418861

Priprava in uporaba:

Podlaga mora biti trdna, suha, čista in brez maščobe, ločilnih sredstev, topil, prahu, ledu ter nepritrjenih delov. Tesnilni trak blaugelb 300 BG 2 lahko obdelujete pri temperaturah od $5 \text{ }^\circ\text{C}$.

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 tesnilnega traku na nalepki na kartonu.

Tesnilni trak blaugelb 300 BG 2 odvijte z zvitka in odrežite na potrebno dolžino; na tekoči meter dodajte približno 1 cm rezerve za raztezanje. Zapiranje rež s tesnilnimi 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 spojne reže gradbenega elementa, ki ga želite zatesniti, ter pritisnite. Tesnilnega traku blaugelb 300 BG 2 ne potegnite po/čez vogale. Tesnilne trakove na vogalih in konce trakov spojite čelno z dodatkom materiala približno 10 mm.

Tesnilni trak blaugelb 300 BG 2 se razširi sam od sebe in po fazi prilagajanja, ki je odvisna od vremenskih razmer, ustvari spoj, ki je zatesnjen pred nalivi do 300 Pa. Okenski element poravnajte in pritrdite v okensko špaletto.

Tesnilni trak blaugelb 300 BG 2

Vsestransko uporaben predhodno stisnjen tesnilni trak za spojne reže.



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. Karton vedno shranjujte pokončno.

Odstranjevanje:

Ostanke tesnilnega traku blaugelb 300 BG 2 lahko zavržete med gospodinjske 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.