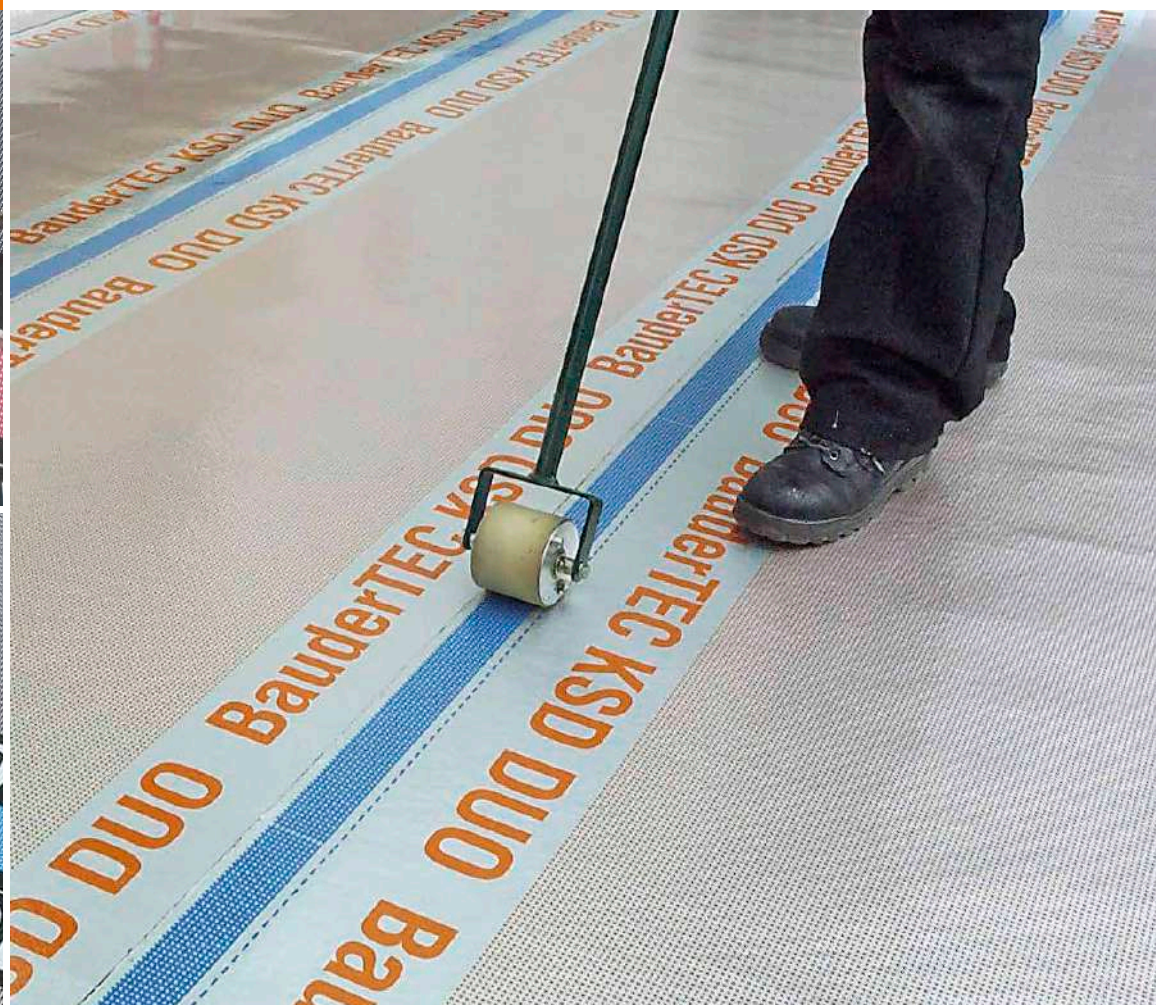


## BauderTEC/BauderTEC DUO

Montážny návod



# BauderTEC / BauderTEC DUO

## Všeobecné pokyny

- 1** V chladnom období materiál skladujte na mieste chránenom pred mrazom a na stavbu ho prevádzajte až bezprostredne pred spracovaním. Za studena samolepiace pásy musia byť chránené pred nadmerným teplom. Sťahovacia fólia na zadnej strane pásu nesmie byť vystavená priamemu slnečnému žiareniu. Maximálna doba skladovania je 9 mesiacov (od dátumu výroby). Priľnavosť k podkladu sa musí vždy skontrolovať (zabezpečenie proti saníu vetra).
- 2** Za studena samolepiaci pás kompletne rozviňte a vyrovnajte. Šírka presahu je min. 80 mm, pri povrchoch s bridlicovým posypom, ako sú priečne spoje, min. 100 mm.
- 3** Pás položte a zarovnajte. Narežte sťahovaciu fóliu na spodnej strane 10 cm pred koncom pásu (priečnym spojom), ale fóliu nesťahujte. Pás do polovice navíňte späť pomocou ťažkého navinovacieho jadra. Pomocou ostrej a rovnej čepele (vysúvací nôž) narežte sťahovaciu fóliu na spodnej strane. Túto fóliu, vedenú od stredu pásu smerom dopredu, príp. hore, stiahnite v smere kladenia intenzívnym ťahom.
- 4** Zadná strana fólie je jednostranne silikonizovaná. Preto zabráňte spojeniu zadnej strany so samolepiacou hmotou (nerozdeliteľné zlepenie).
- 5** V spojoch odrežte rohy prekrývaného pásu pod uhlom 45°, hranu skoste šikmým vedením čepele.
- 6** Pri realizácii detailov a v oblastiach napojenia a ukončenia nesmie byť samolepiaci pás prepnutý, aby sa zabránilo spätnému pretvoreniu (navrátenie do pôvodnej polohy) v spojení so vznikom dutín. Zásadne sa odporúča pásy aktivovať pomocou horáku alebo teplého vzduchu.
- 7** Pri pásoch BauderTEC KSO SN a TEC KSO sa priečne spoje a všetky odrezky pásov na detaily realizujú vždy pomocou malého horáku alebo teplovzdušného prístroja (príkonný > 3000 W). Musí sa objaviť viditeľný pruh vytečeného asfaltu. Pri BauderTEC KSO SN sa natavujú aj pozdĺžne spoje.
- 8** Pri kladení BauderTEC parozábran na trapézový plech prebieha smer kladenia rovnobežne s hornými vlnami, pozdĺžne spoje sa pritom prekladajú na horných vlnách. Priečne spoje sa podkladajú vhodným pásom plechu (šírka > 15 cm) a zlepia tepelnou aktiváciou spoja, ak sa pásy BauderTEC KSD s jemným posypom použijú ako krátkodobá provizórna hydroizolácia.
- 9** Ak sa pás BauderTEC lepí ako spodná vrstva hydroizolácie na tepelnú izoláciu z EPS a vrchný pás sa natavuje, tak sa vplyvom vysokých teplôt pri natavovaní môže EPS (na teplo citlivý materiál) lokálne roztaviť.

## BauderTEC/BauderTEC DUO lepenie za studena:

**10a** Variant realizácie: len za studena samolepiaci, modrý okraj pásu je viditeľný:

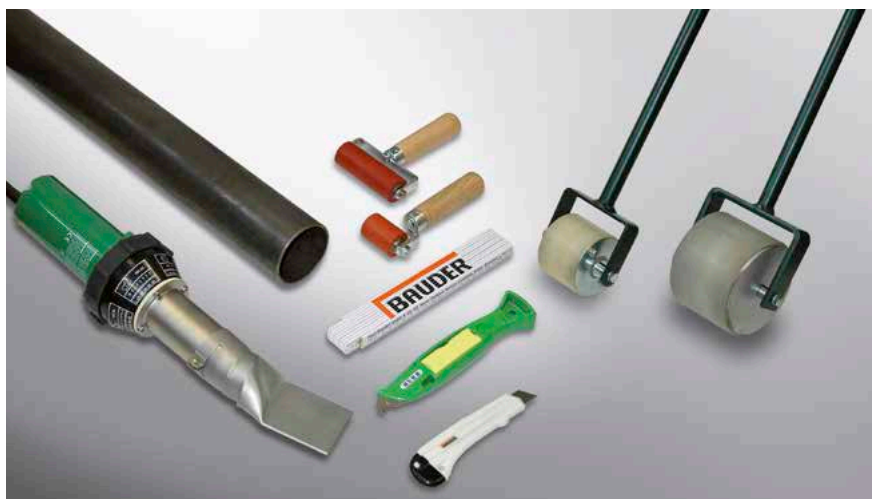
- Teplota pásov, vonkajšia teplota a teplota podkladu musí byť nad +10 °C.
- Pozdĺžne spoje, priečne a T-spoje uzavrite zvýšeným tlakom pomocou prítlačného valca.
- Pre zabezpečenie tesnej skladby položte vrchnú vrstvu hydroizolácie krok za krokom, ešte ten istý deň.

## BauderTEC DUO/BauderTEC s jemným posypom natavené:

**10b** Variant realizácie: natavením, červený okraj pásu je viditeľný, s krátkodobou provizórnou hydroizoláciou:

- Teplota pásov, vonkajšia teplota a teplota podkladu musí byť nad +5 °C.
- Všetky prekrytia ako priečny spoj, pozdĺžne spoje alebo details sa natavujú pomocou malého horáku alebo teplovzdušného prístroja (príkonnosť > 3000 W). Musí sa objaviť viditeľný pruh vytečeného asfaltu.
- Narežte sťahovaciu fóliu na spodnej strane cca. 10 cm pred koncom pásu (priečny spoj) pomocou ostrej a rovnej čepele (vysúvací nôž) a fóliu stiahnite až pri natavení priečného spoja.
- BauderTEC KSO resp. BauderTEC KSO SN sa kladú krok za krokom<sup>1)</sup>.

Pozn.<sup>1)</sup>: Kladenie „krok za krokom“ v tomto montážnom návode znamená postup kladenia, kde jednotlivé vrstvy strešnej skladby sú kladené po sebe (predmetná vrstva sa zakryje ďalšou vrstvou/vrstvami), v rovnakej pracovnej etape, rovnaký deň.



**Potrebné montážne náradie:** ručný zvariací prístroj s príkonom min. 3000 W, ťažké navinovací jadro, ručný prítlačný valček, meter, špeciálny nôž s rovnou čepeľou (vysúvací nôž), nôž s hákovou čepeľou, prítlačný valec

**BauderTEC KSD s jemným posypom**  
parozábrana lepená ..... 4

Parozábrana s integrovanou  
separačnou vrstvou, mechanicky  
kotvená ..... 5

**BauderTEC KSD DUO**  
parozábrana lepená ..... 6

Parozábrana s integrovanou  
separačnou vrstvou, mechanicky  
kotvená ..... 7

**BauderTEC KSD**  
parozábrana lepená ..... 8

**BauderTEC DBR**  
parozábrana lepená ..... 9

**BauderTEC KSA DUO**  
spodná vrstva hydroizolácie ..... 10

**BauderTEC KSA**  
spodná vrstva hydroizolácie ..... 11

**BauderTEC ELWS DUO**  
hydroizolácia a expanzná vrstva 12

Hydroizolácia s integrovanou  
separačnou vrstvou, mechanicky  
kotvená ..... 13

**BauderTEC KSO SN**  
vrchná vrstva ..... 14

**BauderTEC KSO**  
vrchná vrstva pre strechy  
so sklonom > 2 % ..... 15

# BauderTEC KSD s jemným posypom

## parozábrana lepená

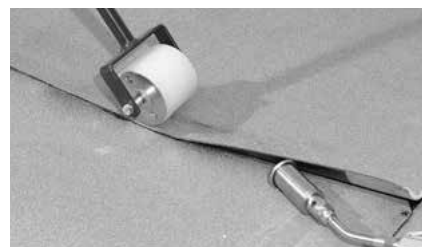
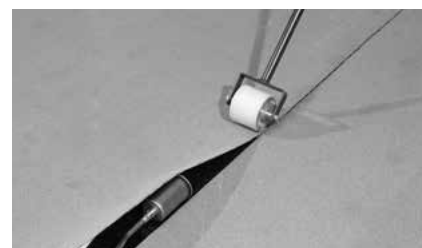
### Uzavretie spoja natavením

Spoje pásu BauderTEC KSD s jemným posypom sa **natavujú**:

- vonkajšie teploty musia umožniť lepenie za studena (minimálna teplota spracovania +10 °C)
- pás možno použiť za účelom provizórnej hydroizolácie

### Spracovanie:

- Fóliu na spodnej strane stiahnite smerom dopredu/hore intenzívnym ťahom.
- Odrežte rohy spodného prekryvaného pásu pod uhlom 45°.
- Pozdĺžne a priečne spoje a kapiláry v oblasti T-spoja natavte horákom
- Na betónovom podklade (s penetračným náterom) pomocou horáku aktivujte asfalt na spodnej strane pásu.



# BauderTEC KSD s jemným posypom

parozábrana s integrovanou separačnou vrstvou, mechanicky kotvená

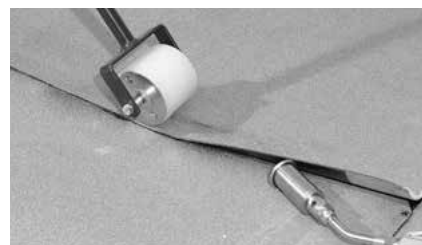
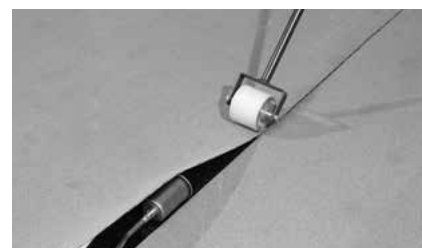
## Uzavretie spoja natavením

Spoje pásu BauderTEC KSD s jemným posypom sa **natavujú**:

- minimálna teplota spracovania +5 °C
- pás možno použiť za účelom provizórnej hydroizolácie

### Spracovanie:

- Mechanické kotvenie realizujte v oblasti prekrývaného okrajového pruhu cca. 1 cm od okraja (hrana tanierovej podložky). Počet kotviacich prvkov sa riadi podľa STN EN 1991-1-4.
- Fóliu na spodnej strane pásu narežte len po perforáciu spoja.
- Perforovanú ochrannú fóliu na spodnej strane pásu sťahujte len pod okrajovým pruhom.
- Odrežte rohy spodného prekrývaného pásu pod uhlom 45°.
- Pozdĺžne a priečne spoje a kapiláry v oblasti T-spoja natavte horákom.



# BauderTEC KSD DUO

## parozábrana lepená

### Červený okraj: uzavretie spoja natavením

Spoje pásu BauderTEC KSD DUO sa **natavujú** vtedy, ak:

- vonkajšie teploty sú pod +10 °C a nie je možné lepenie za studena (min. teplota spracovania +5 °C)

#### Spracovanie:

##### Vždy červený spoj na modrom spoji

- Kladenie prvého radu pásov začnite **červeným** okrajovým pruhom na okraji strechy.
- Pri kladení druhého a ďalších radov pásov vždy položte červený spoj na modrý spoj.
- Fóliu na spodnej strane stiahnite smerom dopredu/hore intenzívnym ťahom.
- Odrežte rohy spodného pokrývaného pásu pod uhlom 45°.
- Pozdĺžne a priečne spoje a kapiláry v oblasti T-spoja natavte horákom.



### Modrý okraj: uzavretie spoja lepením za studena

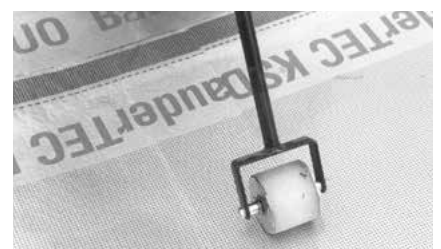
Spoje pásu BauderTEC KSD DUO je možné lepiť za **studena**, ak:

- vonkajšie teploty sú nad cca. +10 °C a
- kladenie strešných vrstiev prebieha krok za krokom

#### Spracovanie:

##### Vždy modrý spoj na červenom spoji

- Kladenie prvého radu pásov začnite **modrým** okrajovým pruhom na okraji strechy.
- Pri kladení druhého a ďalších radov pásov vždy položte modrý spoj na červený spoj.
- Fóliu na spodnej strane stiahnite smerom dopredu/hore intenzívnym ťahom.
- Odrežte rohy spodného pokrývaného pásu pod uhlom 45°.
- Stiahnite ochrannú fóliu zo spodnej strany pásu a zvýšeným tlakom pomocou prítlačného valca uzavrite pozdĺžne a priečne spoje a kapiláry v oblasti T-spoja.



# BauderTEC KSD DUO

parozábrana s integrovanou separačnou vrstvou, mechanicky kotvená

## Červený okraj: uzavretie spoja natavením

Spoje pásu BauderTEC KSD DUO sa **natavujú** vtedy, ak:

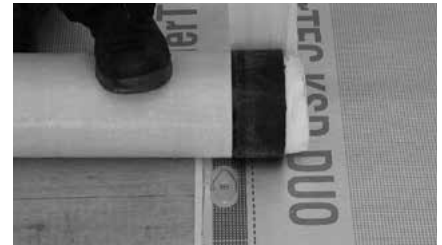
- vonkajšie teploty sú pod +10 °C a nie je možné lepenie za studena (min. teplota spracovania +5 °C)

### Spracovanie

#### Vždy červený spoj na modrom spoji

- Kladenie prvého radu pásov začnite **červeným** okrajovým pruhom na okraji strechy.
- Mechanické kotvenie realizujte v oblasti prekrývaného okrajového pruhu cca. 1 cm od okraja (hrana tanierovej podložky). Počet kotviacich prvkov sa riadi podľa STN EN 1991-1-4.

- Pri kladení druhého a ďalších radov pásov vždy položte červený spoj na modrý spoj.
- Fóliu na spodnej strane pásu narežte len po perforáciu spoja.
- Perforovanú ochrannú fóliu na spodnej strane pásu sťahujte len pod červeným okrajovým pruhom.
- Odrežte rohy spodného prekrývaného pásu pod uhlom 45°.
- Pozdĺžne a priečne spoje a kapiláry v oblasti T-spoja natavte horákom.



## Modrý okraj: uzavretie spoja lepením za studena

Spoje pásu BauderTEC KSD DUO je možné lepiť za **studena**, ak:

- vonkajšie teploty sú nad cca. +10 °C a
- kladenie strešných vrstiev prebieha krok za krokom

### Spracovanie

#### Vždy modrý spoj na červenom spoji

- Kladenie prvého radu pásov začnite **modrým** okrajovým pruhom na okraji strechy.
- Mechanické kotvenie realizujte v oblasti červeného okrajového pruhu cca. 1 cm od okraja (hrana tanierovej podložky). Počet kotviacich prvkov sa riadi podľa STN EN 1991-1-4.

- Pri kladení druhého a ďalších radov pásov vždy položte modrý spoj na červený spoj.
- Fóliu na spodnej strane pásu narežte len po perforáciu spoja.
- Perforovanú ochrannú fóliu na spodnej strane pásu sťahujte len pod modrým okrajovým pruhom.
- Odrežte rohy spodného pásu pod uhlom 45°.
- Stiahnite ochrannú fóliu zo spodnej strany pásu a zvýšeným tlakom pomocou prítlačného valca uzavrite pozdĺžne a priečne spoje a kapiláry v oblasti T-spoja.



# BauderTEC KSD

## parozábrana lepená

### ■ Kladenie v ploche

Pás položte s 8 cm presahom v oblasti pozdĺžneho spoja a vyrovnajte.

Pomocou čepele noža narežte fóliu na spodnej strane pásu a stiahnite.

### ■ Stiahnutie fólie na spodnej strane

Po pritlačení za studena samolepiaceho pásu (napr. „kľzavými krokmi“) stiahnite fóliu na spodnej strane pásu intenzívnym ťahom smerom dopredu/hore, t.j. v smere kladenia.

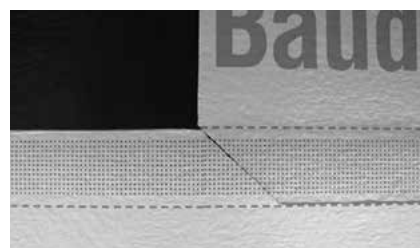
### ■ Odrezanie rohov

Odrežte rohy spodného prekryvaného pásu pod 45° uhlom, hrany skoste šikmým vedením čepele.

### ■ Pozdĺžne a priečne spoje, T-spoje

Zvýšeným tlakom za použitia prítlačného valca uzatvorte (zlepte) pozdĺžne a priečne spoje a kapiláry v oblasti T-spoja.

### ■ Kladenie strešných vrstiev musí prebiehať krok za krokom, nejedná sa o provizórnu hydroizoláciu.





# BauderTEC DBR

## parozábrana lepená

### ■ Kladenie v ploche

Pás položte s 8 cm presahom v oblasti pozdĺžneho spoja a vyrovnajte.

Pomocou čepele noža narežte fóliu na spodnej strane pásu a stiahnite.

### ■ Stiahnutie fólie na spodnej strane

Po pritlačení za studena samolepiaceho pásu (napr. „kĺzavými krokmi“) stiahnite fóliu na spodnej strane pásu intenzívnym ťahom smerom dopredu/hore, t.j. v smere kladenia.

### ■ Odrezanie rohov

Odrežte rohy spodného prekryvaného pásu pod 45° uhlom, hrany skoste šikmým vedením čepele.

### ■ Priečny spoj potom uzatvorte (zlepte) pomocou prítlačného valca.

### ■ Pozdĺžne a priečne spoje, T-spoje

Zvýšeným tlakom za použitia prítlačného valca uzatvorte (zlepte) pozdĺžne a priečne spoje a kapiláry v oblasti T-spoja.

Priečne spoje sa musia podložiť vhodným pásom plechu.

### ■ Kladenie strešných vrstiev musí prebiehať krok za krokom, nejedná sa o provizórnu hydroizoláciu.



# BauderTEC KSA DUO

## spodná vrstva hydroizolácie

### Červený okraj: uzavretie spoja natavením

Spoje pásu BauderTEC KSA DUO sa **natavujú** vtedy, ak:

- vonkajšie teploty sú pod +10 °C a nie je možné lepenie za studena (min. teplota spracovania +5 °C)
- pás sa má použiť ako provizórna hydroizolácia
- nie je možné kladenie strešných vrstiev krok za krokom

BauderTEC KSO resp. TEC KSO SN sa kladú ihneď v nasledujúcom pracovnom kroku.

#### Spracovanie

##### Vždy červený spoj na modrom spoji

- Kladenie prvého radu pásov začnite **červeným** okrajovým pruhom na okraji strechy.

- Pri kladení druhého a ďalších radov pásov vždy položte červený spoj na modrý spoj.
- Fóliu na spodnej strane siahnite smerom dopredu/hore intenzívnym ťahom.
- Pozdĺžne a priečne spoje a kapiláry v oblasti T-spoja natavte horákom.



### Modrý okraj: uzavretie spoja lepením za studena

Spoje pásu BauderTEC KSA DUO je možné lepiť za **studena**, ak:

- vonkajšie teploty sú nad cca. +10 °C a
- kladenie strešných vrstiev prebieha krok za krokom

#### Spracovanie

##### Vždy modrý spoj na červenom spoji

- Kladenie prvého radu pásov začnite **modrým** okrajovým pruhom na okraji strechy.
- Pri kladení druhého a ďalších radov pásov vždy položte modrý spoj na červený spoj.

- Fóliu na spodnej strane siahnite smerom dopredu/hore intenzívnym ťahom.
- Zvýšeným tlakom za použitia prítlačného valca uzatvorte (zlepte) pozdĺžne a priečne spoje a kapiláry v oblasti T-spoja.



# BauderTEC KSA

## spodná vrstva hydroizolácie

### ■ Kladenie v ploche

Pás položte s 8 cm presahom v oblasti pozdĺžneho spoja a vyrovnajte.

Pomocou čepele noža narežte fóliu na spodnej strane pásu a stiahnite.

### ■ Stiahnutie fólie na spodnej strane

Po pritlačení za studena samolepiaceho pásu (napr. „kĺzavými krokmi“) stiahnite fóliu na spodnej strane pásu intenzívnym ťahom smerom dopredu/hore, t.j. v smere kladenia.

### ■ Odrezanie rohov

Odrežte rohy spodného prekryvaného pásu pod 45° uhlom, hrany skoste šikmým vedením čepele.

### ■ Pozdĺžne a priečne spoje, T-spoje

Zvýšeným tlakom za použitia prítlačného valca uzatvorte (zlepte) pozdĺžne a priečne spoje a kapiláry v oblasti T-spoja.

- Kladenie strešných vrstiev musí prebiehať krok za krokom, nejedná sa o provizórnu hydroizoláciu.



# BauderTEC ELWS DUO

## hydroizolácia a expanzná vrstva

### Červený okraj: uzavretie spoja natavením

Spoje pásu BauderTEC ELWS DUO sa **natavujú** vtedy, ak:

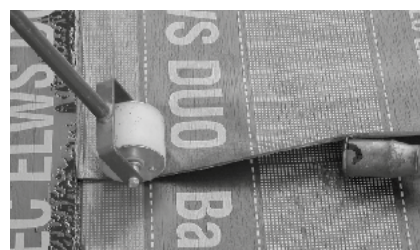
- vonkajšie teploty sú pod +10 °C a nie je možné lepenie za studena (min. teplota spracovania +5 °C)
- pás sa má použiť ako provizórna hydroizolácia
- nie je možné kladenie strešných vrstiev krok za krokom

BauderTEC KSO resp. TEC KSO SN sa kladú ihneď v nasledujúcom pracovnom kroku.

#### Spracovanie

##### Vždy červený spoj na modrom spoji

- Kladenie prvého radu pásov začnite **červeným** okrajovým pruhom na okraji strechy. Pri kladení druhého a ďalších radov pásov vždy položte červený spoj na modrý spoj.
- Perforovanú ochrannú fóliu na spodnej strane pásu pod oboma okrajovými pruhmi a taktiež aj oba široké expanzné pruhy stiahnite smerom dopredu/hore intenzívnym ťahom.
- Odrežte rohy spodného prekrývaného pásu pod 45° uhlom.
- Pozdĺžne a priečne spoje a kapiláry v oblasti T-spoja natavte horákom a použite prítlačný valec.



### Modrý okraj: uzavretie spoja lepením za studena

Spoje pásu BauderTEC ELWS DUO je možné lepiť za **studena**, ak:

- vonkajšie teploty sú nad cca. +10 °C a
- kladenie strešných vrstiev prebieha krok za krokom

#### Spracovanie

##### Vždy modrý spoj na červenom spoji

- Kladenie prvého radu pásov začnite **modrým** okrajovým pruhom na okraji strechy. Pri kladení druhého a ďalších radov pásov vždy položte modrý spoj na červený spoj.
- Perforovanú ochrannú fóliu na spodnej strane pásu pod oboma okrajovými pruhmi a taktiež aj oba široké expanzné pruhy stiahnite smerom dopredu/hore intenzívnym ťahom.
- Odrežte rohy spodného prekrývaného pásu pod 45° uhlom.
- Zvýšeným tlakom za použitia prítlačného valca uzatvorte (zlepte) pozdĺžne a priečne spoje a kapiláry v oblasti T-spoja



# BauderTEC ELWS DUO

hydroizolácia s integrovanou separačnou vrstvou, mechanicky kotvená

## Červený okraj: uzavretie spoja natavením

Spoje pásu BauderTEC ELWS DUO sa **natavujú** vtedy, ak:

- vonkajšie teploty sú pod +10 °C a nie je možné lepenie za studena (min. teplota spracovania +5 °C)
- pás sa má použiť ako provizórna hydroizolácia
- nie je možné kladenie strešných vrstiev krok za krokom

BauderTEC KSO resp. TEC KSO SN sa kladú ihneď v nasledujúcom pracovnom kroku.

### Spracovanie

#### Vždy červený spoj na modrom spoji

- Kladenie prvého radu pásov začnite **červeným** okrajovým pruhom na okraji strechy. Pri kladení druhého a ďalších radov pásov vždy položte červený spoj na modrý spoj.

- Mechanické kotvenie realizujte v oblasti prekrývaného okrajového pruhu cca. 1 cm od okraja (hrana tanierovej podložky). Počet kotviacich prvkov sa riadi podľa STN EN 1991-1-4. Pokiaľ sa majú použiť pásy BauderTEC KSO, resp. KSO SN, mechanické kotvenie vopred rozvinutého pásu realizujte až po 10 minútach odležania pásu.
- Fóliu na spodnej strane pásu narežte len po perforáciu spoja.
- Perforovanú ochrannú fóliu na spodnej strane pásu sťahujte len pod červeným okrajovým pruhom.
- Odrežte rohy spodného pásu pod 45° uhlom.
- Pozdĺžne a priečne spoje a kapiláry v oblasti T-spoja natavte horákom a použite prítlačný valec.



## Modrý okraj: uzavretie spoja lepením za studena

Spoje pásu BauderTEC ELWS DUO je možné lepiť za **studena**, ak:

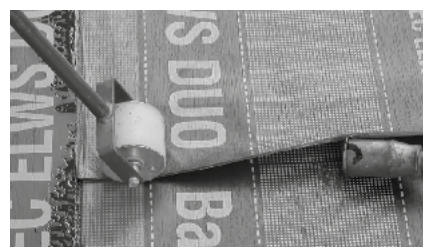
- vonkajšie teploty sú nad cca. +10 °C a
- kladenie strešných vrstiev prebieha krok za krokom

### Spracovanie

#### Vždy modrý spoj na červenom spoji

- Kladenie prvého radu pásov začnite **modrým** okrajovým pruhom na okraji strechy. Pri kladení druhého a ďalších radov pásov vždy položte modrý spoj na červený spoj.
- Mechanické kotvenie realizujte v oblasti prekrývaného okrajového pruhu cca. 1 cm od okraja (hrana

- tanierovej podložky). Počet kotviacich prvkov sa riadi podľa STN EN 1991-1-4. Pokiaľ sa majú použiť pásy BauderTEC KSO, resp. KSO SN, mechanické kotvenie vopred rozvinutého pásu realizujte až po 10 minútach odležania pásu.
- Fóliu na spodnej strane pásu narežte len po perforáciu spoja.
- Perforovanú ochrannú fóliu na spodnej strane pásu sťahujte len pod modrým okrajovým pruhom.
- Odrežte rohy spodného pásu pod 45° uhlom.
- Pozdĺžne a priečne spoje a kapiláry v oblasti T-spoja natavte horákom a použite prítlačný valec.



# BauderTEC KSO SN

## vrchná vrstva

- Vrchná vrstva BauderTEC KSO SN nie je na celej spodnej strane za studena samolepiaca, v okrajovej časti má 8 cm široký nataviteľný pruh pre spoj.
- **Kladenie v ploche**  
Pás rozviňte a vyrovnajte. Narežte sťahovaciu fóliu na spodnej strane 10 cm pred koncom pásu (pričným spojom), ale fóliu nesťahujte. Pás do polovice naviňte späť pomocou ťažkého navinovacieho jadra. Pomocou ostrej a rovnej čepele (vysúvací nôž) narežte sťahovaciu fóliu na spodnej strane.
- **Stiahnutie fólie na spodnej strane**  
Stiahnite fóliu na spodnej strane pásu intenzívnym ťahom smerom dopredu/hore.
- Po preklopení priečneho okraja pásu stiahnite zo spodnej strany pásu posledných 10 centimetrov sťahovacej fólie.
- **Odrezanie rohov**  
Odrežte rohy spodného prekryvaného pásu pod uhlom 45°. Potom v priečnom spoji zapracujte (ponorte) bridlicový posyp do pásu a zároveň aj kapiláry v T-spoji pomocou malého horáku alebo teplovzdušného prístroja a aktivujte za studena samolepiacu kryciu hmotu na spodnej strane horného pásu.
- **Natavenie spojov**  
Pozdĺžne a priečne spoje a kapiláry v oblasti T-spoja natavujte horákom a rozvalcujte prítlačným valcom tak, aby sa objavil viditeľný pruh vytečeného asfaltu. Každé ďalšie napojenie realizujte obdobným spôsobom ako pri priečnom spoji.
- Pokiaľ sa ako spodná vrstva hydroizolácie použijú pásy BauderTEC KSA, TEC KSA DUO alebo TEC ELWS DUO, vrchný pás BauderTEC KSO SN musí byť kladený krok za krokom.



# BauderTEC KSO

vrchná vrstva (pre strechy so sklonom  $\geq 2\%$   
a bez nášľapnej alebo ochranej vrstvy)

Vrchná vrstva BauderTEC KSO je na spodnej strane v okrajovej oblasti vybavená druhým pruhom sťahovacej fólie pre možnosť lepenia pozdĺžnych spojov spôsobom hmota v hmote. Pás BauderTEC KSO je určený pre ploché strechy bez prevádzkovej príp. ochranej vrstvy a spády  $\geq 2\%$ .

## ■ Kladenie v ploche

Pás rozviňte a vyrovnajte.

Narežte sťahovaciu fóliu na spodnej strane 10 cm pred koncom pásu (pričným spojom), ale fóliu nesťahujte. Pás do polovice naviňte späť a to pomocou ťažkého navinovacieho jadra. Pomocou ostrej a rovnej čepele (vysúvací nôž) narežte sťahovaciu fóliu na spodnej strane pásu a toto rozhranie premietnite na prekryvaný pruh spoja už položeného pásu a na tomto mieste nareže na spoji fóliu.

## ■ Stiahnutie fólie na spodnej strane

Fóliu spoja stiahnite súčasne so spodnou sťahovacou fóliou. Na už položenom páse v oblasti priečného spoja stiahnite fóliu spoja a taktiež cca. 15 cm nad nábežnou hranou priečného spoja a vyklopte do strany. Po preklopení priečného okraja pásu stiahnite zo spodnej strany pásu posledných 10 cm sťahovacej fólie. Stiahnite fóliu intenzívnym ťahom smerom dopredu/hore, t.j. v smere kladenia.

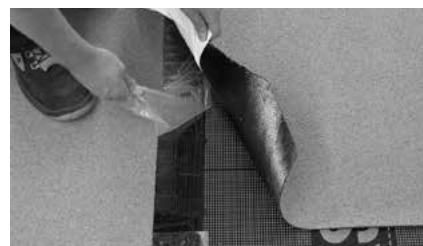
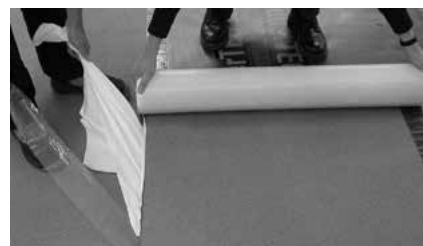
## ■ Odrezanie rohov

Najskôr si i pri páse BauderTEC KSO odrežte rohy šikmo. Potom v priečnom spoji zapracujte (ponorte) bridlicový posyp do pásu a zároveň aj kapiláry v T-spoji a pomocou malého horáku alebo teplovzdušného prístroja a aktivujte za studena samolepiacu hmotu na spodnej strane nanášaného pásu.

## ■ Natavenie spojov

Pozdĺžne a priečne spoje a kapiláry v oblasti T-spoja natavujte horákom a rozvalcujte prítlačným valcom tak, aby sa objavil viditeľný pruh vytečeného asfaltu. Každé ďalšie napojenie realizujte obdobným spôsobom ako pri priečnom spoji.

- Pokiaľ sa ako spodná vrstva hydroizolácie použijú pásy BauderTEC KSA, TEC KSA DUO alebo TEC ELWS DUO, vrchný pás BauderTEC KSO musí byť kladený ihneď nasledujúcim pracovným krokom.



**Bauder s.r.o.**  
Galvaniho 17/C  
821 04 Bratislava  
Telefón +421 911 733 433  
+421 903 900 433  
info@bauder.sk

[www.bauder.sk](http://www.bauder.sk)

**Polyuretán**  
*izoluje lepšie*

Všetky informácie obsiahnuté v tejto brožúre sú založené na súčasnom stave techniky. Vyhradzujeme si právo na zmeny bez predchádzajúceho upozornenia. Informujte sa prípadne o príslušných technických poznatkoch platných v čase Vašej objednávky.

0121VL/0515 SK