

BauderTEC/BauderTEC DUO

Montážní návod



BauderTEC / BauderTEC DUO

Všeobecné pokyny

- 1** V chladném období role skladujte na místě chráněném před mrazem a na stavbu převázejte až bezprostředně před zpracováním. Pásky za studena samolepicí musí být chráněny před nadměrným teplem. Stahovací fólie na zadní straně pásu nesmí být vystavena přímému slunečnímu záření. Maximální doba skladování je 9 měsíců (od data výroby). Přílnavost k podkladu se musí vždy zkontrolovat (zajištění proti sání větru).
- 2** Za studena samolepicí pás kompletně rozrolujte a vyrovnejte. Šířka přesahu činí min. 80 mm, u povrchů s břídlíčným posypem, jako jsou příčné spoje, min. 100 mm.
- 3** Pás položte a zarovnejte. Nařizněte stahovací fólii na spodní straně 10 cm před koncem pásu (příčným spojem), ale fólii nestahujte. Pás do poloviny naviňte zpět, použijte k tomu těžké navinovací jádro. Pomocí ostré a rovné čepele (vysouvací nůž) nařizněte stahovací fólii na spodní straně. Tuto fólii, vedoucí od středu pásu směrem dopředu, příp. nahoru, stáhněte ve směru pokládky intenzivním tahem.
- 4** Zadní strana fólie je jednostranně silikonizována. Proto zabraňte spojení zadní strany se samolepicí hmotou (nerozdělitelné lepení).
- 5** Ve spojích zařizněte rohy překrývaného pásu pod 45° úhlem, hranu zkoste šikmým vedením čepele.
- 6** Při provádění detailů a v oblastech napojení a ukončení nesmí být samolepicí pás přepnutý, aby se zamezilo zpětnému přetvoření (navrácení do původní polohy) ve spojení se vznikem dutin. Zásadně se doporučuje pásky aktivovat pomocí hořáku nebo horkého vzduchu.
- 7** U pásů BauderTEC KSO SN a TEC KSO se příčné spoje a všechny přířezy pásů pro detaily provádí vždy pomocí malého hořáku nebo horkovzdušným přístrojem (příkon > 3000 W). Musí se objevit viditelný pruh vyteklého asfaltu (návalek). U BauderTEC KSO SN se natavují i podélné spoje.
- 8** Při pokládce BauderTEC parozábrán na trapézový plech probíhá směr pokládky rovnoběžně s horními vlnami, podélné spoje jsou přitom překládány na horních vlnách. Příčné spoje se podkládají vhodným plechovým pásem (> 15 cm široký) a slepí tepelnou aktivací spoje, pokud se pásky BauderTEC KSD s jemným posypem použijí jako krátkodobá provizorní hydroizolace.
- 9** Pokud se pás BauderTEC lepí jako spodní vrstva hydroizolace na tepelnou izolaci z EPS a vrchní pás se natavuje, tak vlivem vysokých teplot při natavování se může EPS (na teplo citlivý materiál) lokálně roztavit.

BauderTEC/BauderTEC DUO lepení za studena:

10a Varianta provedení: jenom za studena samolepicí, modrý potisk pásu je viditelný:

- Teplota pásů, venkovní teplota a teplota podkladu musí být nad +10 °C.
- Podélné spoje, příčné a T-spoje uzavřete zvýšeným tlakem pomocí přítlačného válce.
- K zajištění těsnosti položte vrchní vrstvu hydroizolace krok za krokem¹⁾, ještě ve stejný den.

BauderTEC DUO/BauderTEC s jemným posypem svařené:

10b Varianta provedení: svařením, červený potisk pásu je viditelný, s krátkodobou provizorní hydroizolací:

- Teplota pásů, venkovní teplota a teplota podkladu musí být nad +5 °C.
- Všechna překrytí jako příčný spoj, podélné spoje nebo details se natavují pomocí malého hořáku nebo horkovzdušného přístroje (příkon > 3000 W). Musí se objevit viditelný pruh vyteklého asfaltu (návalek).
- Naříznete stahovací fólii na spodní straně cca 10 cm před koncem pásu (příčný spoj) pomocí ostré a rovné čepel (vysouvací nůž) a fólii stahujete až při svařování příčného spoje.
- BauderTEC KSO resp. BauderTEC KSO SN se pokládají krok za krokem¹⁾.

Pozn.¹⁾: Pokládka „krok za krokem“ v tomto montážním návodu znamená postup pokládky, kdy jednotlivé vrstvy střešní skladby jsou kladeny po sobě (předmětná vrstva se zakryje další vrstvou/vrstvami), ve stejné pracovní etapě, ve stejný den.



Potřebné montážní nářadí: ruční svařovací přístroj s příkonem min. 3000 W, těžké navinovací jádro, ruční přítlačný váleček, metr, speciální nůž s rovnou čepelí (vysouvací nůž), nůž s háčkovou čepelí, přítlačný váleček

BauderTEC KSD s jemným posypem
parozábrana lepená 4

parozábrana s integrovanou
separační vrstvou, mechanicky
kotvená 5

BauderTEC KSD DUO
parozábrana lepená 6

parozábrana s integrovanou
separační vrstvou, mechanicky
kotvená 7

BauderTEC KSD
parozábrana lepená 8

BauderTEC DBR
parozábrana lepená 9

BauderTEC KSA DUO
spodní vrstva hydroizolace 10

BauderTEC KSA
spodní vrstva hydroizolace 11

BauderTEC ELWS DUO
hydroizolace a expanzní vrstva ... 12

hydroizolace s integrovanou
separační vrstvou, mechanicky
kotvená 13

BauderTEC KSO SN
vrchní vrstva 14

BauderTEC KSO
vrchní vrstva pro střechy
se sklonem > 2 % 15

BauderTEC KSD s jemným posypem

parozábrana lepená

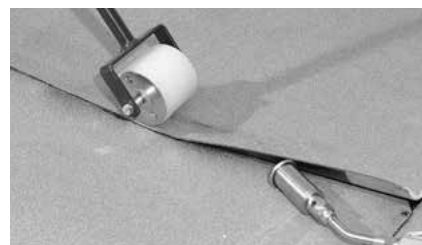
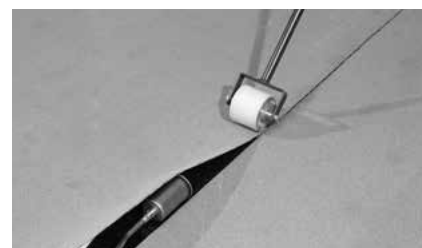
Uzavření spoje svařováním

Spoje pásu BauderTEC KSD s jemným posypem se **svažují**:

- venkovní teploty musí umožnit lepení za studena (minimální teplota zpracování +5 °C)
- pás může být použit jako provizorní hydroizolace

Zpracování:

- Fólii na spodní straně stáhněte směrem dopředu/nahoru intenzivním tahem.
- Zařizněte rohy spodního překrývaného pásu pod 45° úhlem.
- Podélné a příčné spoje a kapiláry v oblasti T-spoje svažte hořákem.
- Na betonovém podkladu (s penetračním nátěrem) pomocí hořáku tepelně aktivujte asfalt na spodní straně pásu.



BauderTEC KSD s jemným posypem

parozábrana s integrovanou separační vrstvou, mechanicky kotvená

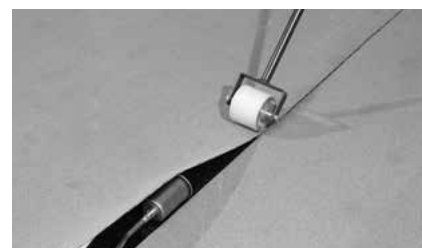
Uzavření spoje svařováním

Spoje pásu BauderTEC KSD s jemným posypem se **svažují**:

- venkovní teploty musí umožnit lepení za studena (minimální teplota zpracování +5 °C)
- pás může být použit jako provizorní hydroizolace

Zpracování

- Mechanické kotvení provedte v oblasti překrývaného krajního pruhu cca 1 cm od okraje (hrana talířové podložky). Počet kotevních prvků se řídí podle ČSN EN 1991-1-4.
- Fólii na spodní straně pásu nařizněte jen po perforaci spoje.
- Perforovanou ochrannou fólii na spodní straně pásu stahujte jen pod krajním pruhem.
- Zařizněte rohy spodního překrývaného pásu pod 45° úhlem.
- Podélné a příčné spoje a kapiláry v oblasti T-spoje svařte hořákem.



BauderTEC KSD DUO

parozábrana lepená

Červený okraj: uzavření spoje svařováním

Spoje pásu BauderTEC KSD DUO se **svažují** tehdy, když:

- venkovní teploty jsou pod +10 °C a není umožněno lepení za studena (minimální teplota zpracování +5 °C)

Zpracování:

Vždy červený spoj na modrém spoji

- Pokládku první řady pásů začněte **červeným** krajním pruhem na okraji střechy.
- Při pokládce druhé a dalších řad pásů vždy pokládejte červený spoj na modrý spoj.
- Fólii na spodní straně stáhněte směrem dopředu/nahoru intenzivním tahem.
- Zařizněte rohy spodního překrývaného pásu pod 45° úhlem.
- Podélné a příčné spoje a kapiláry v oblasti T-spoje svažte hořákem.



Modrý okraj: uzavření spoje lepením za studena

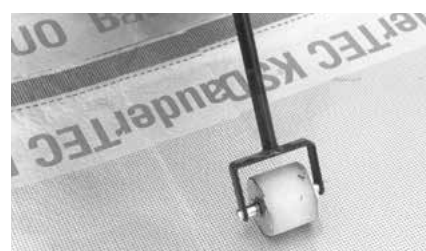
Spoje pásu BauderTEC KSD DUO je možno lepit za **studena**, pokud:

- venkovní teploty jsou nad cca +10 °C a
- pokládka střešních vrstev probíhá krok za krokem

Zpracování:

Vždy modrý spoj na červeném spoji

- Pokládku první řady pásů začněte **modrým** krajním pruhem na okraji střechy.
- Při pokládce druhé a dalších řad pásů vždy pokládejte modrý spoj na červený spoj.
- Fólii na spodní straně stáhněte směrem dopředu/nahoru intenzivním tahem.
- Zařizněte rohy spodního překrývaného pásu pod 45° úhlem.
- Stáhněte ochrannou fólii ze spodní strany pásu a zvýšeným tlakem pomocí přítlačného válce uzavřete (slepte) podélné a příčné spoje a kapiláry v oblasti T-spoje.



BauderTEC KSD DUO

parozábrana s integrovanou separační vrstvou, mechanicky kotvená

Červený okraj: uzavření spoje svařováním

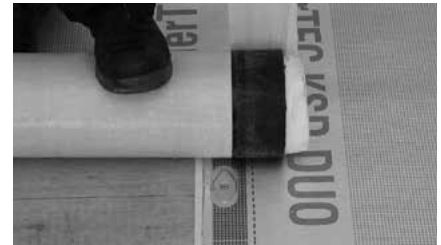
Spoje pásu BauderTEC KSD DUO se **svažují** tehdy, když:

- venkovní teploty jsou pod +10 °C a není umožněno lepení za studena (minimální teplota zpracování +5 °C)
- Při pokládce druhé a dalších řad pásů vždy pokládejte červený spoj na modrý spoj.
- Fólii na spodní straně pásu nařizněte jen po perforaci spoje.
- Perforovanou ochrannou fólii na spodní straně pásu stahujte jen pod červeným krajním pruhem.
- Zařizněte rohy spodního překrývaného pásu pod 45° úhlem.
- Podélné a příčné spoje a kapiláry v oblasti T-spoje svažte hořákem.

Zpracování

Vždy červený spoj na modrém spoji

- Pokládku první řady pásů začněte **červeným** krajním pruhem na okraji střechy.
- Mechanické kotvení proveďte v oblasti překrývaného krajního pruhu cca 1 cm od okraje (hrana talířové podložky). Počet kotevních prvků se řídí podle ČSN EN 1991-1-4.



Modrý okraj: uzavření spoje lepením za studena

Spoje pásu BauderTEC KSD DUO je možno lepit za **studena**, pokud:

- venkovní teploty jsou nad cca +10 °C a
- pokládka střešních vrstev probíhá krok za krokem
- Při pokládce druhé a dalších řad pásů vždy pokládejte modrý spoj na červený spoj.
- Fólii na spodní straně pásu nařizněte jen po perforaci spoje.
- Perforovanou ochrannou fólii na spodní straně pásu stahujte jen pod modrým krajním pruhem.
- Zařizněte rohy spodního překrývaného pásu pod 45° úhlem.
- Stáhněte ochrannou fólii ze spodní strany pásu a zvýšeným tlakem pomocí přítlačného válce uzavřete (slepte) podélné a příčné spoje a kapiláry v oblasti T-spoje.

Zpracování

Vždy modrý spoj na červeném spoji

- Pokládku první řady pásů začněte **modrým** krajním pruhem na okraji střechy.
- Mechanické kotvení proveďte v oblasti červeného pruhu cca 1 cm od okraje (hrana talířové podložky). Počet kotevních prvků se řídí podle ČSN EN 1991-1-4.



BauderTEC KSD

parozábrana lepená

■ Pokládka v ploše

Pás položte s 8 cm přesahem v oblasti podélného spoje a vyrovnejte.

Pomocí čepele nože nařízněte fólii na spodní straně pásu a stáhněte ji.

■ Stahování fólie na spodní straně

Po přitlačení za studena samolepicího pásu (např. „bruslařskými kroky“) stáhněte fólii na spodní straně pásu intenzivním tahem směrem dopředu/nahoru, tj. ve směru pokládky.

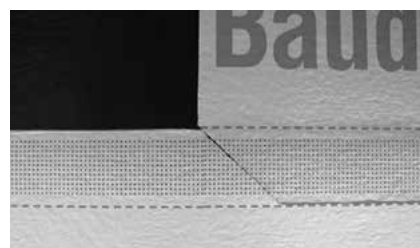
■ Zařízení rohů

Zařízněte rohy spodního překrývaného pásu pod 45° úhlem, hrany zkostě šikmým vedením čepele.

■ Podélné a příčné spoje, T-spoje

Zvýšeným tlakem pomocí přítlačného válce uzavřete (slepte) podélné a příčné spoje a kapiláry v oblasti T-spoje.

■ Pokládka střešních vrstev musí probíhat krok za krokem, nejedná se o provizorní hydroizolaci.



BauderTEC DBR

parozábrana lepená

■ Pokládka v ploše

Pás položte s 8 cm přesahem v oblasti podélného spoje a vyrovnejte.

Pomocí čepele nože nařízněte fólii na spodní straně pásu a stáhněte ji.

■ Stahování fólie na spodní straně

Po přitlačení za studena samolepicího pásu (např. „bruslařskými kroky“) stáhněte fólii na spodní straně pásu intenzivním tahem směrem dopředu/nahoru, tj. ve směru pokládky.

■ Zařízení rohů

Zařízněte rohy spodního překrývaného pásu pod 45° úhlem, hrany zkoste šikmým vedením čepele.

■ Příčný spoj poté uzavřete (slepte) pomocí přitlačného válce.

■ Podélné a příčné spoje, T-spoje

Zvýšeným tlakem pomocí přitlačného válce uzavřete (slepte) podélné a příčné spoje a kapiláry v oblasti T-spoje. Příčné spoje se musí podložit vhodným plechovým pásem.

■ Pokládka střešních vrstev musí probíhat krok za krokem, nejedná se o provizorní hydroizolaci.



BauderTEC KSA DUO

spodní vrstva hydroizolace

Červený okraj: uzavření spoje svařováním

Spoje pásu BauderTEC KSA DUO se **svařují** tehdy, když:

- venkovní teploty jsou pod +10 °C a není umožněno lepení za studena (minimální teplota zpracování +5 °C)
- pás se má použít jako provizorní hydroizolace
- není možná pokládka střešních vrstev krok za krokem

BauderTEC KSO resp. TEC KSO SN se pokládají krok za krokem.

Zpracování

Vždy červený spoj na modrém spoji

- Pokládku první řady pásů začněte **červeným** krajním pruhem na okraji střechy.

- Při pokládce druhé a dalších řad pásů vždy pokládejte červený spoj na modrý spoj.
- Fólii na spodní straně stáhněte směrem dopředu/nahoru intenzivním tahem.
- Podélné a příčné spoje a kapiláry v oblasti T-spoje svařte hořákem.



Modrý okraj: uzavření spoje lepením za studena

Spoje pásu BauderTEC KSA DUO je možno lepit za **studena**, pokud

- venkovní teploty jsou nad cca +10 °C a
- pokládka střešních vrstev probíhá krok za krokem

Zpracování

Vždy modrý spoj na červeném spoji

- Pokládku první řady pásů začněte **modrým** krajním pruhem na okraji střechy.
- Při pokládce druhé a dalších řad pásů vždy pokládejte modrý spoj na červený spoj.

- Fólii na spodní straně stáhněte směrem dopředu/nahoru intenzivním tahem.
- Zvýšeným tlakem pomocí přítlačného válce uzavřete (slepte) podélné a příčné spoje a kapiláry v oblasti T-spoje.



BauderTEC KSA

spodní vrstva hydroizolace

■ Pokládka v ploše

Pás položte s 8 cm přesahem v oblasti podélného spoje a vyrovnejte.

Pomocí čepele nože nařízněte fólii na spodní straně pásu a stáhněte ji.

■ Stahování fólie na spodní straně

Po přitlačení za studena samolepicího pásu (např. „bruslařskými kroky“) stáhněte fólii na spodní straně pásu intenzivním tahem směrem dopředu/nahoru, tj. ve směru pokládky.

■ Zařízení rohů

Zařízněte rohy spodního překrývaného pásu pod 45° úhlem, hrany zkoste šikmým vedením čepele.

■ Podélné a příčné spoje, T-spoje

Zvýšeným tlakem pomocí přítlačného válce uzavřete (slepte) podélné a příčné spoje a kapiláry v oblasti T-spoje.

- Pokládka střešních vrstev musí probíhat krok za krokem, nejedná se o provizorní hydroizolaci.



BauderTEC ELWS DUO

hydroizolace a expanzní vrstva

Červený okraj: uzavření spoje svařováním

Spoje pásu BauderTEC ELWS DUO se **svařují** tehdy, když

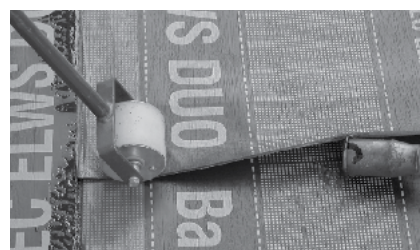
- venkovní teploty jsou pod +10 °C a není umožněno lepení za studena (minimální teplota zpracování +5 °C)
- pás se má použít jako provizorní hydroizolace
- není možná pokládka střešních vrstev krok za krokem

BauderTEC KSO resp. TEC KSO SN se pokládají krok za krokem.

Zpracování

Vždy červený spoj na modrém spoji

- Pokládku první řady pásů začněte **červeným** krajním pruhem na okraji střechy. Při pokládce druhé a dalších řad pásů vždy pokládejte červený spoj na modrý spoj.
- Perforovanou ochrannou fólii na spodní straně pásu pod oběma krajními pruhy a rovněž i oba široké expanzní pruhy stahujte **směrem dopředu/nahoru intenzivním tahem**.
- Zařizněte rohy spodního překrývaného pásu pod 45° úhlem.
- Podélné a příčné spoje a kapiláry v oblasti T-spoje natavujte hořákem a použijte přítlačný válec.



Modrý okraj: uzavření spoje lepením za studena

Spoje pásu BauderTEC ELWS DUO je možno lepit za **studena**, pokud

- venkovní teploty jsou nad cca +10 °C a
- pokládka střešních vrstev probíhá krok za krokem

Zpracování

Vždy modrý spoj na červeném spoji

- Pokládku první řady pásů začněte **modrým** krajním pruhem na okraji střechy. Při pokládce druhé a dalších řad pásů vždy pokládejte modrý spoj na červený spoj.

- Perforovanou ochrannou fólii na spodní straně pásu pod oběma krajními pruhy a rovněž i oba široké expanzní pruhy stahujte **směrem dopředu/nahoru intenzivním tahem**.
- Zařizněte rohy spodního překrývaného pásu pod 45° úhlem.
- Zvýšeným tlakem pomocí přítlačného válce uzavřete (slepte) podélné a příčné spoje a kapiláry v oblasti T-spoje.



BauderTEC ELWS DUO

hydroizolace s integrovanou separační vrstvou, mechanicky kotvená

Červený okraj: uzavření spoje svařováním

Spoje pásu BauderTEC ELWS DUO se **svařují** tehdy, když

- venkovní teploty jsou pod +10 °C a není umožněno lepení za studena (minimální teplota zpracování +5 °C)
- pás se má použít jako provizorní hydroizolace
- není možná pokládka střešních vrstev krok za krokem

BauderTEC KSO resp. TEC KSO SN se pokládají krok za krokem.

Zpracování

Vždy červený spoj na modrém spoji

- Pokládku první řady pásů začněte **červeným** krajním pruhem na okraji střechy. Při pokládce druhé a dalších řad pásů vždy pokládejte červený spoj na modrý spoj.

- Mechanické kotvení proveďte v oblasti překrývaného krajního pruhu cca 1 cm od okraje (hrana talířové podložky). Počet kotevních prvků se řídí podle ČSN EN 1991-1-4. Pokud se mají použít pásy BauderTEC KSO, resp. KSO SN, mechanické kotvení předem rozvinutého pásu proveďte až po 10 minutách odležení.
- Fólii na spodní straně pásu naříznete jen po perforaci spoje.
- Perforovanou ochrannou fólii na spodní straně pásu stahujte jen pod červeným krajním pruhem.
- Zaříznete rohy spodního překrývaného pásu pod 45° úhlem.
- Podélné a příčné spoje a kapiláry v oblasti T-spoje natavujte hořákem a použijte přítlačný válec.



Modrý okraj: uzavření spoje lepením za studena

Spoje pásu BauderTEC ELWS DUO je možno lepit za **studena**, pokud

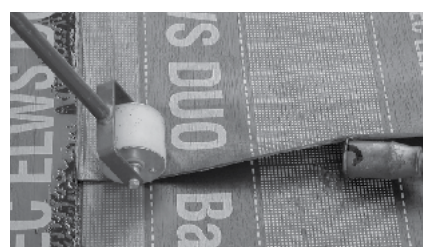
- venkovní teploty jsou nad cca +10 °C a
- pokládka střešních vrstev probíhá krok za krokem

Zpracování

Vždy modrý spoj na červeném spoji

- Pokládku první řady pásů začněte **modrým** krajním pruhem na okraji střechy. Při pokládce druhé a dalších řad pásů vždy pokládejte modrý spoj na červený spoj.
- Mechanické kotvení proveďte v oblasti překrývaného krajního pruhu cca 1 cm od okraje (hrana talířové podložky). Počet

- kotevních prvků se řídí podle ČSN EN 1991-1-4. Když se mají použít pásy BauderTEC KSO, resp. KSO SN, mechanické kotvení předem rozvinutého pásu proveďte až po 10 minutách odležení.
- Fólii na spodní straně pásu naříznete jen po perforaci spoje.
- Perforovanou ochrannou fólii na spodní straně pásu stahujte jen pod modrým krajním pruhem.
- Zaříznete rohy spodního překrývaného pásu pod 45° úhlem.
- Podélné a příčné spoje a kapiláry v oblasti T-spoje natavujte hořákem a použijte přítlačný válec.



BauderTEC KSO SN

vrchní vrstva

- Vrchní vrstva BauderTEC KSO SN není na celé spodní straně za studena samolepicí, v okrajové oblasti je opatřen 8 cm širokým, svařovatelným pruhem spoje.
- **Pokládka v ploše**
Pás rozrolujte a vyrovnejte. Nařízněte stahovací fólii 10 cm před koncem pásu v příčném spoji ale fólii nestahujte. Poté pomocí těžkého navinovacího jádra pás cca do poloviny délky naviňte zpět. Pomocí nože nařízněte stahovací fólii na spodní straně pásu.
- **Stahování fólie na spodní straně**
Stáhněte fólii na spodní straně pásu intenzivním tahem směrem dopředu/nahoru.
- Po překlopení příčného okraje pásu stáhněte ze spodní strany pásu posledních 10 cm stahovací fólie.
- **Zařízení rohů**
Zařízněte rohy spodního překrývaného pásu pod 45° úhlem.
Poté v příčném spoji zapracujte (ponořte) břidličný posyp do pásu a rovněž i kapiláry v T-spoji pomocí malého hořáku nebo horkovzdušného přístroje a aktivujte za studena samolepicí krycí hmotu na spodní straně horního pásu.
- **Svařování spojů**
Podélné a příčné spoje a kapiláry v oblasti T-spoje natavujte hořákem a rozválcujte přítlačným válcem tak, aby se objevil viditelný pruh vyteklého asfaltu (návalek). Každé další napojení opravujte obdobným způsobem, jako u příčného spoje.
- Pokud se jako spodní vrstva hydroizolace použijí pásy BauderTEC KSA, TEC KSA DUO nebo TEC ELWS DUO, vrchní pás BauderTEC KSO SN musí být položen krok za krokem.



BauderTEC KSO

vrchní vrstva (pro střechy se sklonem $\geq 2\%$ a bez nášlapné nebo ochranné vrstvy)

Vrchní vrstva BauderTEC KSO je na spodní straně v okrajové oblasti vybaven druhým pruhem stahovací fólie pro možnost lepení podélných spojů způsobem hmota v hmotě. Je určen pro ploché střechy bez provozní popř. ochranné vrstvy a spády $\geq 2\%$.

■ Pokládka v ploše

Pás rozrolujte a vyrovnejte. Naříznete stahovací fólii 10 cm před koncem pásu v příčném spoji ale fólii nestahujete. Poté pomocí těžkého navinovacího jádra pás cca do poloviny délky navíhnete zpět. Pomocí nože naříznete stahovací fólii na spodní straně pásu a toto rozhraní promítnete na překryvný pruh spoje již položeného pásu a v tomto místě naříznete na spoji fólii.

■ Stahování fólie na spodní straně

Fólii spoje stáhněte současně se spodní stahovací fólií. Na již položeném pásu v oblasti příčného spoje stáhněte fólii spoje a taktéž cca 15 cm nad náběžnou hranou příčného spoje a sklopte do strany.

Po překlopení příčného okraje pásu stáhněte ze spodní strany pásu posledních 10 cm stahovací fólie.

Stáhněte fólii intenzivním tahem směrem dopředu/nahoru, tj. ve směru pokládky.

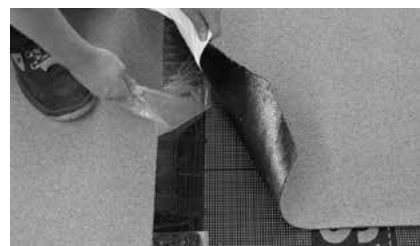
■ Zařízení rohů

Nejprve i u pásu BauderTEC KSO zaříznete rohy šikmo. Poté v příčném spoji zapracujete (ponořte) břidličný posyp do pásu a rovnež i kapiláry v T-spoji pomocí malého hořáku nebo horkovzdušného přístroje a aktivujte za studena samolepicí krycí hmotu na spodní straně nanášeného pásu.

■ Svařování spojů

Podélné a příčné spoje a kapiláry v oblasti T-spoje natavujte hořákem a rozválcujte přítlačným válcem tak, aby se objevil viditelný pruh vyteklého asfaltu (návalek). Každé další napojení opravujte obdobným způsobem, jako u příčného spoje.

■ Pokud se jako spodní vrstva hydroizolace použijí pásy BauderTEC KSA, TEC KSA DUO nebo TEC ELWS DUO, vrchní pás BauderTEC KSO musí být položen krok za krokem.



Bauder s.r.o.
Chodovská 3/228
141 00 Praha 4 - Michle
Telefon +420 272 766 272
Fax +420 272 765 957
info@bauder.cz

www.bauder.cz

Polyuretan
izoluje lépe

Všechny informace v této brožuře jsou založené na současném stavu techniky. Vyhrazujeme si právo na změny bez předchozího upozornění. Informujte se případně o příslušných technických poznatcích platných v době Vaší objednávky.

0121VL/0515 CZ