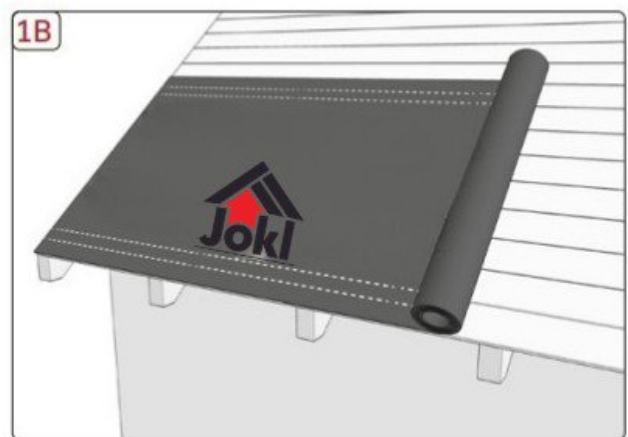


Montážní návod pro střešní membrány MAXIFOL, SUPERFOL, KOMFORTFOL.

Způsob instalace střešní membrány závisí na sklonu střechy a typu použité střešní krytiny. Střešní membrána je součástí střešního pláště a její použití musí být vždy v souladu s montážním návodem výrobce střešní krytiny, Pravidly pro navrhování a provádění střech CKPT, jakož i s pravidly řemeslné a stavební praxe.

Před zahájením montáže membrány je nutné důkladně zkontrolovat, zda není mechanicky poškozena, což se mohlo stát během přepravy nebo skladování. Montáž membrány znamená akceptaci jejího stavu jako nepoškozeného. Výběr a použití membrány musí být prováděno v souladu s jejím určením a funkcionalitou. Montáž by měla být provedena podle technického projektu objektu, vypracovaného v souladu s platnými stavebními předpisy a zásadami stavební praxe, s ohledem na pokyny uvedené v tomto návodu. Po dokončení montáže se doporučuje, aby oprávněná osoba provedla kontrolu pro potvrzení správnosti provedení prací. K impregnaci dřevěné konstrukce střechy by se neměly používat impregnace, které reagují agresivně s polyethylenem nebo polypropylenem, protože by mohly snížit technické parametry membrány nebo ji trvale poškodit. Před instalací se ujistěte, že střešní konstrukce je zcela suchá a bez zbytků nezaschlé impregnace. Po instalaci střešní membrány by se neměla provádět žádná impregnace střešní konstrukce.

1: Montáž membrány začněte od dolní části střechy, rozvíjejte ji rovnoběžně s okapem, potišťenou stranou nahoru, přímo na krokvicích (**1A**) nebo na plném bednění (**1B**). Membrána by měla být položena s mírným prověšením. Vyhněte se příliš velkému napnutí membrány mezi krokvy.

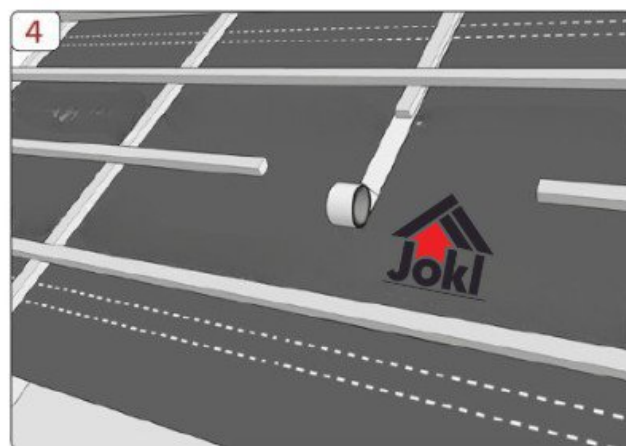


CZ MONTÁŽNÍ NÁVOD

2: Membrána v oblasti okapu by měla být instalována pod kontralatěmi a okapovou latí na okapovou plechovou krytinu nebo nad okapovou latí na pás nad žlabem. Je třeba dbát na to, aby nevznikaly vodní kapsy a zpětné sklony. Je nezbytné zachovat průchozí ventilační mezeru vedoucí od okapu ke hřebenu.

3: Membránu připevněte ke krokvím pomocí hřebíků nebo spon.

4: Pro zajištění těsnosti na krokvích a zabránění pronikání vody se doporučuje nalepit pás těsnicí pásky pod kontralatě na straně, která bude tlačít membránu na krokve



5: Na nataženou membránu připevněte kontralatě a latě. Kontralatě zajistí mezeru mezi membránou a latěmi. Výška latí se pohybuje v rozmezí 4 až 5 cm, zatímco výška kontralatí závisí na sklonu střechy a délce krokví, přičemž minimální výška činí 4 cm a může dosahovat až 15 cm u střech s nízkým sklonem. Správnou výšku kontralatí a latí by měl stanovit prováděcí projekt střechy nebo výrobce střešní krytiny. Je nutné zajistit, aby místa perforace membrány sponkami nebo hřebíky byla zabezpečena těsnicí páskou.

6: Další pás membrány položte s přesahem 10-15 cm (pro sklon střechy pod 25 stupňů – 20 cm). Pro zajištění účinné instalace membrány na střeše a těsnosti přesahů používejte pásy.

CZ MONTÁŽNÍ NÁVOD

7: V případě zateplených střešních konstrukcí je membrána přetažena přes hřeben, aby byla zajištěna těsnost proti sněhu a dešti. U nezateplených střešních konstrukcí by měla střešní membrána končit přibližně 5 cm před nejvyšším bodem hřebene. Vzniklý ventilační otvor je třeba dodatečně zabezpečit pruhem střešní membrány namontovaným nad kontralátí tak, aby přesahoval membránu na povrchu střechy přibližně o 20 cm. Řešení konstrukce hřebene musí být provedeno v souladu se stavebním projektem, montážním návodem výrobce střešní krytiny, pravidly pro navrhování a provádění střech a zásadami pokrývačského a stavebního řemesla.

8: Při montáži membrány kolem prvků vyčnívajících nad povrch střechy (komíny, střešní okna) je nutné membránu naříznout, vyvést a upevnit pomocí butylové pásky, a nad těmito prvky vytvořit žlab z dalšího pásu membrány. Pás umístěte nad vyčnívajícím prvkem pod nejbližší přesah mezi pásy. Spodní okraj obraťte nahoru a připevněte k latě nad překážkou. Ze žlabu vytvořte sklon směrem ven, od překážky.

Vysoce paropropustná střešní membrána je určena pro použití ve stavebnictví jako pojistný krycí materiál pro šikmé střechy. Díky vysoké paropropustnosti může být v přímém kontaktu s tepelnou izolací – není nutné vytvářet větrací mezeru mezi membránou a tepelnou izolací. Pro střechy s nízkým sklonem se doporučuje plné bednění. Konečný výběr střešní membrány určuje projektant.

Výrobek je kryt zárukou za předpokladu přísného dodržování pokynů k montáži. Výrobce si vyhrazuje právo odmítnout uznání reklamace v případě nedodržení montážních pokynů. Etiketou výrobku nebo nálepkou umístěnou na zadní straně role je třeba uchovat jako doklad pro uplatnění reklamace. Role by měly zůstat v původním balení až do okamžiku instalace střešní membrány na střeše. Role je třeba skladovat v krytých, suchých prostorech bez vlhkosti. Role musí být chráněny před UV zářením. Role je třeba přepravovat v krytých dopravních prostředcích, chráněných před poškozením. Membránu je třeba chránit před chemickými látkami, zejména před rozpouštědly, protože mohou snížit technické vlastnosti membrány nebo ji trvale poškodit. Poskytnuté informace, doporučení a pokyny jsou založeny na našich nejlepších znalostech, výzkumech a zkušenostech a jsou poskytovány v dobré víře. Výrobce nenes odpovědnost za důsledky nesprávného nebo chybného použití výrobků. Každý uživatel tohoto materiálu by měl zajistit, aby materiály byly vhodné pro jeho záměrné použití, včetně testování výrobku v příslušných podmínkách.