

**Bituplast AW** je za studena samolepicí bitumenová těsnicí fólie laminovaná ochrannou HDPE fólií



### Použití:

- vodotěsné, parotěsné a vzduchotěsné těsnění v oblasti základů, fasád a střech
- těsnění vodorovných a svislých stavebních konstrukcí vůči vztlínající vlhkosti, nestojaté prosakující vodě a netlakové vodě
- těsnění vůči kapilárně vztlínající vodě
- jako parozábrana v oblasti podlah pod potěrem
- použití v interiéru i exteriéru
- těsnění konstrukcí jako sklepní stěny, základy, balkony, terasy, ploché střechy garáží, vlhkých prostorů, podzemních garáží, světlíků a opěrných zdí

### Vlastnosti:

- vynikající mechanické vlastnosti v podélném i příčném směru
- fólie není UV stabilní
- použití bez horkého vzduchu nebo plamene
- použití i na vlhkém podkladě
- \* možnost použití i při minusových teplotách (od -10°C), zde je však důležité, aby byl podklad bez námrazy, nutnost vlastního testu před aplikací
- fólie je po nalepení okamžitě odolná vůči vodě a hnanému dešti

- fólie překlenuje trhliny a neobsahuje rozpouštědla
- jednoduché zpracování a univerzální použití

### Technické údaje:

|                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| nosný materiál                | křížem laminovaná HDPE fólie         |
| plošná hmotnost               | 1,5 kg/m <sup>2</sup>                |
| tloušťka                      | ≥ 1,5 mm                             |
| difúzně odolná vrstva vzduchu | sd ≥ 160 m                           |
| vlastnosti v tahu             | ≥ 200 N/ 50 mm                       |
| prodloužení při přetrhnutí    | ≥ 150 %                              |
| odolnost proti přetrhnutí     | ≥ 100 N                              |
| protipožární třída            | E                                    |
| barva                         | černá                                |
| doba skladování               | 1 rok v originálním balení a v suchu |
| teplota skladování            | +5°C až +25°C                        |
| teplotní odolnost             | -30°C až +70°C                       |
| teplota zpracování*           | -10°C až + 35 °C                     |
| UV stabilita                  | nízka, max. 3 m.                     |

### Pracovní postup:

- podklad musí být čistý, odmaštěný, bezprašný a únosný
- savé podklady se ošetří Multi primerem
- po stáhnutí začátku krycího papíru přitlačte fólii bez napětí k podkladu a postupně stahujte krycí papír a přitlačujte fólii k podkladu tak, aby nevznikaly bubliny a dutiny (ideálně použít přitlačný váleček)
- pro napojení pásky je potřebný aspoň 100 mm přesah

### Barvy:

- černá

### Rozměry:

- šířky 50, 100, 150, 200, 250, 300 a 400mm
- balení 20 m na kotouči

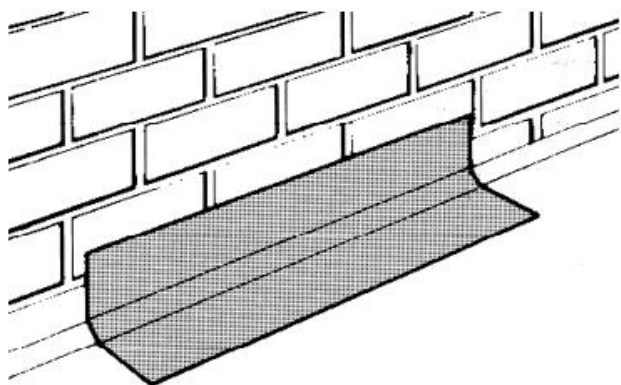
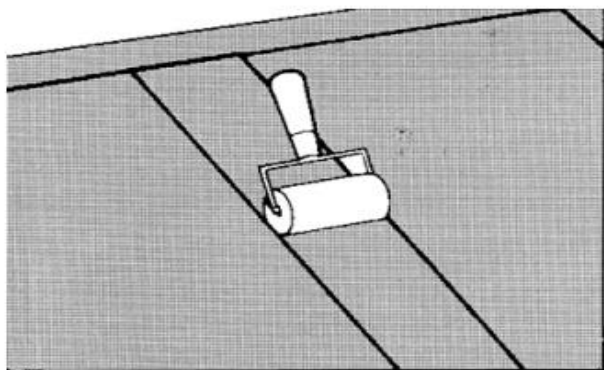
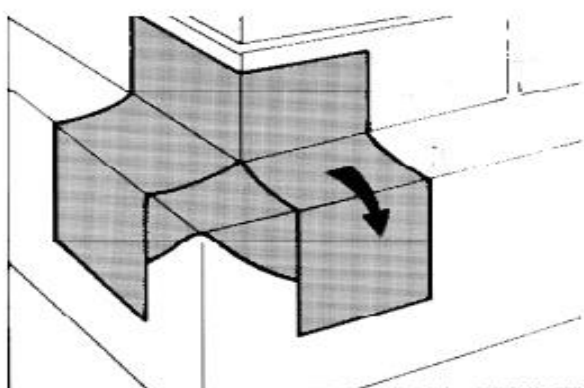
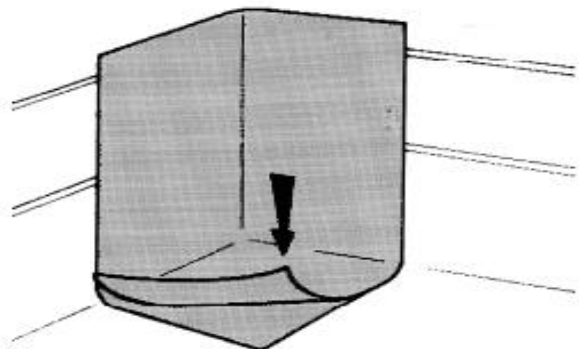
### Bezpečnost při práci:

- dodržujte běžnou pracovní hygienu

### Likvidace odpadu:

- bez zvláštních ustanovení

Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnému technickému stavu. Spracovateľ musí vykonať, vzhľadom na rôznorodé možnosti použitia, vlastné skúšky. Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydaním nového technického listu sa tento stáva neplatným. Marec 2023



Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnému technickému stavu. Spracovateľ musí vykonať, vzhľadom na rôznorodé možnosti použitia, vlastné skúšky. Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydaním nového technického listu sa tento stáva neplatným. Marec 2023