

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A STŘEŠNÍ KRYTINA S TĚSNĚNOU DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKOU Z TITANZINKU

Klempířské prvky a střešní krytina se stojatou drážkou tl. 0,7 mm z titanzinkového materiálu dle DIN EN 988 (ČSN EN 988). Slitina je složena z elektrolyticky čistého zinku dle DIN EN 1179 se stupněm ryzosti 99,995% a přesně určených přísad mědi a titanu (dilatace dle předpisů výrobce krytiny), **nutno provést těsněné drážky!**, dodávka střešní krytiny je myšlena včetně veškerého příslušenství dodávané dodavatelem krytiny, v případě střešní krytiny obloukového vikýře s těsněnou dvojitou drážkou max. rozv. šířka jednotlivých pásů 670 mm, vyrobeno na základě katalogu kritérií QUALITY ZINK a certifikováno dle ISO 14 025 typ III, leskle válcovaný. Je nutné provést správný návrh provedení střešní krytiny včetně určení pásem posuvných a pevných příponek-provede dodavatel stavby na základě zvoleného dodavatele střešní krytiny, provedení včetně těsněných drážek.

Použití strukturní dělicí vrstvy ve střešní skladbě slouží nejen jako pojistná hydroizolace, ale také udržuje střešní skladbu bez vlhkosti pod plechovou krytinou. Vlhkost při prostupu z interiéru prochází difúzně otevřenou folií a srazí se na plechu a drenážní 8mm strukturní rohoží je odvedena k okapnici a následně do odvodňovacího systému. Při zatečení v extrémních klimatických podmínkách nebo při vzniku kondenzátu na plechu se vlhkost neuzavře pod plechovou krytinou, ale díky strukturní dělicí vrstvě se opět odvede mimo střešní skladbu. Chrání se tím i podkladní nosná vrstva. Souběžná vlastnost při použití strukturní dělicí vrstvy je také snížení hluku až o 9dB.

Pojistná podstřešní difúzní fólie

Funkce

Paropropustná pojistná podstřešní fólie slouží k ochraně podkrovních prostor před prachem, sazí a vlhkostí z deště a sněhu a u půdních vestaveb chrání tepelnou izolaci před vnější vlhkostí. Mikroperforace umožňuje odvětrání vodních par z vnitřního prostoru objektu. Fólie je určena pouze pro větrané nebedněné šikmé střešní systémy a slouží jako náhrada plného podbití s hydroizolační vrstvou. Vzhledem k vysokým nákladům na podbití lze montáž této fólie ušetřit pracovní čas, materiál i finance.

Specifikace

Jedná se o třívrstvý materiál - armovací mřížka perlinkové vazby je tvořena polyetylenovými pásky a oboustranně laminována polyetylenovou fólií. Různé typy a hmotnosti laminací dávají množství variant (hmotnost, hořlavost, UV stálost, barva atd.). Cca 12 cm od kraje fólie je barevný pásek (červený nebo zelený), který označuje mimo jiné i paropropustné provedení fólie. Perlinková tkanina zabezpečuje pevnost materiálu, oboustranná laminace zajišťuje při správné aplikaci jeho hydroizolační schopnost a mikroperforace umožňuje paropropustnost. Vhodně zvolené rozměry 1,5 x 50 m a hmotnosti 110, 140 g/m² maximálně ulehčují manipulaci. Fólie je na roli nabalena tak, aby se jednoduchým způsobem rozvinula na střeše, viz. obr. 2a, 2b. Fólie mají díky vstupní surovině velice dlouhou trvanlivost, tj. ne menší, než je trvanlivost aplikované střešní krytiny. Fólie nepodléhají hnilobě, plísni a jsou zdravotně nezávadné.

BETONOVÁ STŘEŠNÍ TAŠKA

Materiál : vysoce kvalitní probarvený beton

Povrch : hladký – nástržik disperzní barvou

Barva : cihlově červená

Spotřeba na 1 m² : cca 10 ks

Bezpečný sklon : 22°

