

TERMINOLOGIE

800-711 – Izolace proti vodě a povlakové krytiny

I

Izolační povlak je spojitá izolační ochrana konstrukce, projektovaná skladbou jedné nebo několika různě kombinovaných izolačních vrstev.

Izolační vrstva je samostatný izolační nátěr nebo izolační vložka s příslušným nátěrem nebo jednotlivý netavitelný izolační pás nebo fólie.

Izolace vodorovná je izolace na plochách vodorovných nebo šikmých o sklonu do 18 stupňů (32,49 %) včetně vyvedení na stěny do výšky 200 mm.

Izolace svislá je izolace na plochách svislých a šikmých o sklonu přes 18 stupňů (32,49 %).

Příklad:

- a) izolační povlak z nátěrů (nátěr penetrační; nátěr asfaltový a AIP) = 2 vrstvy,
- b) izolační povlak z asfaltovaných izolačních pásů položených do nátěrů (nátěr penetrační; nátěr asfaltový a AIP; nátěr asfaltový) = 3 vrstvy
- c) izolační povlak z natavitelných asfaltovaných izolačních pásů (nátěr penetrační; NAIP; nátěr asfaltovou suspenzí) = 3 vrstvy.

S

Správkový kus je celistvě vyspravená plocha izolace střechy jedné izolační vrstvy jednotlivě menší než 10 m².