

MAXIDEK – nová střešní tašková tabule

MAXIDEK je nová velkoformátová střešní krytina – profilovaná střešní tašková tabule (ve smyslu terminologie ČSN EN 508-1) – imitující vzhled klasických střešních tašek.

Vyrábí se z ocelového pozinkovaného plechu DX51D+Z tl. 0,5 mm s oboustrannou povrchovou úpravou polyesterovým lakem. Horní líc je navíc chráněn plastovou fólií, která se z krytiny zcela odstraňuje až po dokončení střechy.

Předností krytiny MAXIDEK je její prostorově řešený řez okapní hrany – tzv. 3D cutting –, který umocňuje věrnou imitaci střešních tašek (obr. 1, 2).

Výrobní zařízení umožňuje výrobu taškové tabule délky až 9 m. Umožňuje měnit tzv. délku a výšku

zalomení (rozměry imitované tašky) v rozmezí 150–450 mm, resp. 10–25 mm. Krycí šířka tabule je 1,1 m. Boční okraj tabule je opatřen dvojitou odvodňovací drážkou. Krytina vyniká nízkou hmotností – cca 5,0 kg/m² – a rychlostí a jednoduchostí pokládky při zachování vzhledu maloformátové krytiny.

Krytinu lze použít ve všech sněhových oblastech, je však třeba dbát na správný návrh pojistných hydroizolačních opatření a na správné množství a umístění sněhových zábran. Minimální sklon



Obr. 1: Tabule MAXIDEK

krytiny je 15°. Krytina MAXIDEK je nabízena v široké škále barev.

Výroba

Střešní taškovou tabuli MAXIDEK vyrábí společnost DEKTRADE ve středisku DEKMETAL na nové výrobní lince finské provenience, která umožňuje do plechu vyválcovat a vylisovat věrný tvar střešní tašky bez poškození a oděrků. Výjimečnou předností je, že dokáže jednotlivé desky ukončovat zmíněným prostorovým řezem, který zvyšuje plasticitu celé krytiny, již zmíněným 3D cuttingem.

Technologie pokládky

Krytina MAXIDEK se pokládá na latě nebo tenkostěnné kovové profily. U rekonstrukcí střech je přípustná i pokládka na dřevěné bednění nebo bednění z desek na bázi

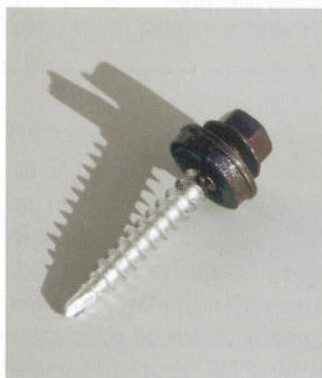


Obr. 2: Detail okraje, 3D cutting a odvodňovací drážka

aglomerovaného dřeva. Vzdálenost latí je shodná s délkou zalomení.

Tabule se k podkladu připevňují samovrtnými pozinkovanými lakovými šrouby s těsnicí podložkou s navulkanizovaným EPDM (obr. 3). Stejnými šrouby se spojují mezi sebou v překrytí.

Délka tabule se upravuje zásadně prostřihovačem, používání úhlové



Obr. 3: Šroub s těsnicí podložkou



Obr. 4: Úprava tabule prostřihovačem



Obr. 5: Krytina MAXIDEK pokládána na latě – v překrytí odstraněná fólie



Obr. 6: Montáž krytiny MAXIDEK na latě



Obr. 7: Kulatý hřebenáč, jeden z doplňků krytiny MAXIDEK



Maxidek je velkoformátová krytina – profilovaná střešní tašková tabule, která imituje vzhled klasických střešních tašek. Výjimečný je tzv. 3D-CUT (střih), který kopíruje tvar imitovaných tašek na čelním okraji tabule, a tím nabízí velmi estetické zakončení krytiny u okapu. Samozřejmě má i dvojité odvodňovací drážka na bočním okraji tabule.

Materiálové a barevné provedení:

- polyester 25 μ m - lesk
červená, cihlově hnědá, černá, tmavě zelená, vínová, tmavě modrá
- polyester 35 μ m - lesk
cihlově hnědá, tmavě hnědá, černá, šedá



brusky, kotoučové nebo přímočaré pily je nepřipustné.

nebo stavebníka mohou též zaškodit pracovníci Ateliéru stavebních izolací či střediska DEKMETAL.

Podrobný montážní návod je k dispozici v příručce MAXIDEK – montážní příručka. Prováděcí firmu

podle podkladů firmy Dektrade



Obr. 8: Střecha před dokončením



Obr. 9: Dokončená střecha s krytinou MAXIDEK

DEKTRADE

střechy | fasády | izolace

Brno	545 215 508	Plzeň	377 329 694
Ceské Budějovice	387 313 576	Praha Malešice	272 705 588
Hradec Králové	495 546 656	Praha Zličín	257 950 751
Jihlava	564 600 311	Sokolov	352 467 300
Liberec	485 134 143	Strakonice	383 322 029
Olomouc	585 312 451	Svitavy	461 540 866
Opava	553 623 833	Ústí nad Labem	475 216 739
Ostrava	596 618 904	Zlín	577 219 613
Pardubice	466 401 600		