

MAXIDEK - nová střešní tašková tabule

MAXIDEK je velkoformátová 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. 2, 3, 11).

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 a 10 – 25 mm. Krycí šířka tabule je 1,1 m. Boční okraj tabule je opatřen dvojitou odvodňovací drážkou (obr. 2). Krytina vyniká nízkou hmotností cca 5,0 kg/m², rychlostí a jednodušeстью pokládky při zachování vzhledu maloformátové krytiny (obr. 4).



obr. 1: Krytina MAXIDEK pokládána na latě – v překrytí odstraněná fólie



obr. 3



obr. 4



obr. 5

Krytina lze použít ve všech sněhových oblastech, je však třeba dbát na správný návrh pojistných hydroizolačních opatření a správné množství a umístění sněhových zábran. Minimální sklon krytiny je 15°. Krytina MAXIDEK je nabízena v široké škále barev.

Krytina MAXIDEK se pokládá na latě nebo tenkostěnné kovové profily. U rekonstrukcí střešních je přípustná i pokládka na dřevěné bednění nebo bednění z desek na bázi aglomerovaného dřeva. Vzdálenost latí je shodná s délkou zalomení.

Tabule se k podkladu připevňují samovrtnými pozinkovanými lakovanými šrouby s těsnicí podložkou s navulkanizovaným EPDM



obr. 6

obr. 2

Technologie

DEKTRADE a.s. – seminář Střechy a izolace 2005

V Kongresovém centru Praha se dne 18.1.2005 opět po roce konal seminář pod názvem STŘECHY & IZOLACE pod záštitou akciové společnosti DEKTRADE. Na semináři vystoupil s úvodním slovem soudní znalec a odborník v oblasti poruch a havárií střešních v extrémních podmínkách horských oblastí, Doc. Ing. Zdeněk Kutnar, CSc (ČVUT Praha, Fakulta architektury).

Zajímavým blokem přednášek byly jednotlivé výstupy pracovníků Ateliéru stavebních izolací firmy DEKTRADE na téma: skladby šikmých střešních, ušlechtilý kámen ve stavebnictví, systémy lehkých větraných obvodových pláštů, vnější kontaktní

zateplovací systémy, problematika vlhkosti v podzemních garážích, energetické audity, průzkumy a diagnostika staveb – poruchy a nápravná opatření a nový sortiment společnosti DEKTRADE: MAXIDEK – velkoformátová střešní tašková tabule, WINDEK – střešní kyvné a výklopně-kyvné okno, CARLISLE – hydroizolační fólie z EPDM.

Veškeré informace, které zazní na těchto seminářích, jsou zároveň námětem k diskusi, a to přímo v sále nebo po skončení seminářů na internetu.

-red-





obr. 7: Úprava délky tabule prostřihovačem (používání úhlové brusky, kotoučové pily a přímočaré pily je zakázáno)



obr. 8: Montáž krytiny MAXIDEK na latě



obr. 9: Kulatý hřebeneč – jeden z doplňků krytiny MAXIDEK



obr. 10: Střeška před dokončením



obr. 11: Dokončená střeška s krytinou MAXIDEK

(obr. 5, 6). Stejnými šrouby se spojují mezi sebou v překrytí.

Výroba

Střešní taškovou tabuli MAXIDEK vyrábí společnost DEKTRADE ve středisku DEKMETAL na nové výrobní lince finské výroby, která umožňuje do plechu vyválnovat a vylisovat absolutně dokonalý tvar střešní tašky bez poško-

zení a oděrků. Výjimečnou předností je, že dokáže jednotlivé desky ukončovat zmíněným prostorovým řezem, který zvyšuje plasticitu celé krytiny, tzv. 3D cuttingem (obr. 2, 3, 11).

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

MAXIDEK

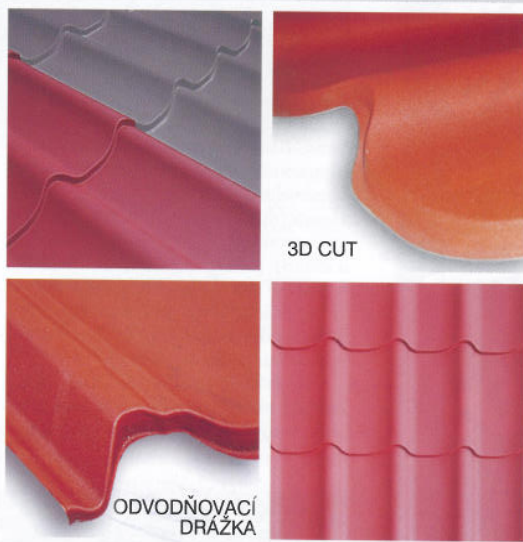
Velkoformátová profilovaná plechová střešní krytina



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. Samozřejmostí je dvojitá 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



3D CUT

ODVODŇOVACÍ
DRAŽKA

DEKTRADE

střechy | fasády | izolace

Brno	545 215 508	Pižet	377 329 694
České 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	Švitavy	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		

DEKMETAL