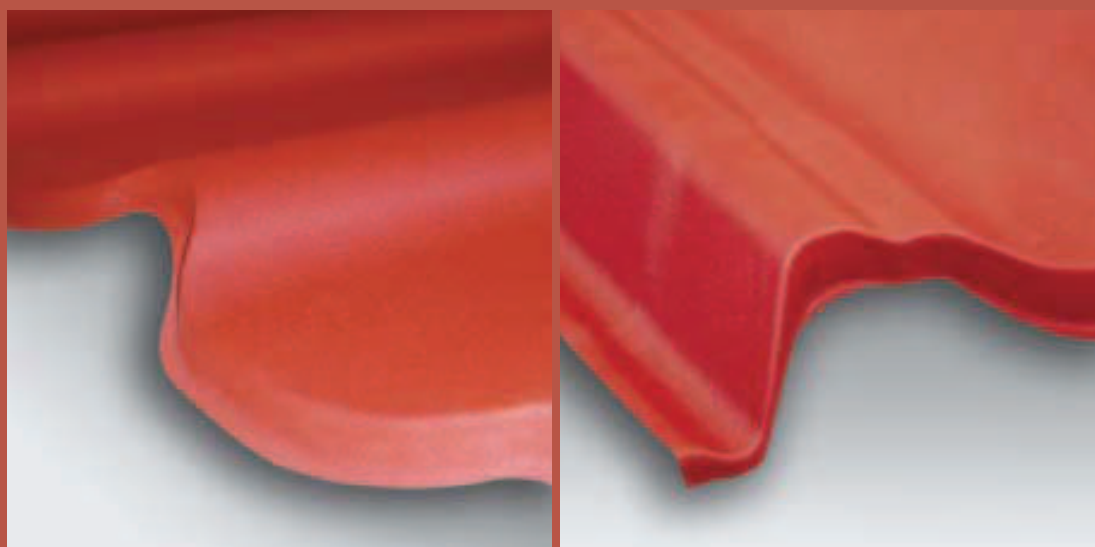


MAXIDEK

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.

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. Krytina vyniká nízkou hmotností cca 5,0 kg/m², 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 správné množství a umístění sněhových zábran. Minimální sklon krytiny je 15°. Krytina MAXIDEK je nabízena v široké škále barev.

TECHNOLOGIE

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 aglomerovaného dřeva. Vzdálenost latí je shodná s délkou zalomení. Tabule se k podkladu připevňují samovrtnými pozinkovanými lakovanými šrouby s těsnicí podložkou s navulkanizovaným EPDM. 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 vyválcovat a vylisovat absolutně dokonalý tvar střešní tašky bez poškození a oděrků. Výjimečnou předností je, že dokáže jednotlivé desky ukončovat zmíněným prostorovým řezem, který zvyšuje plasticitu celé krytiny, tzv. 3D cuttingem.

Podrobný montážní návod je k dispozici v příručce *MAXIDEK – montážní příručka*. Prováděcí firmu nebo stavebníka mohou též zaškolit pracovníci ATELIERU STAVEBNÍCH IZOLACÍ či střediska DEKMETAL.

MAXIDEK®

