



PODPĚRNÉ PODLOŽKY KABELOVÝCH TRAS NA PLOCHÉ STŘECHY

elegantní a efektivní instalace

www.kopos.cz

Kovová lišta s povrchovou úpravou Magnelis® umožňuje velmi rychlé připevnění kabelového žlabu pomocí samovrtných šroubů do plechu např. STP 4.2X25 TX >> upevnění kabelového žlabu v jednom kroku.

PPS1 L30_GZM

Přyzový SBR granulát je odolný vůči UV záření (UV záření může dojít k barevným změnám) >> houževnatost pryžového materiálu předchází poškození střešní krytiny proražením nebo poškrábáním.

Na spodní straně podložky je hliníková folie s protismykovou úpravou, která funguje jako izolační vrstva pro přímý styk se střechami z PVC materiálu >> není nutné instalaci doplňovat dalšími izolačními materiály.

Rozměr 250x100x50 mm je vhodný pro trasy do šířky 250 mm. Pro širší trasy je možné použít dvě podložky vedle sebe.

Hmotnost 1,1 kg stabilně zatěžuje kabelový žlab ke střeše.

3 ks pevně zalisovaných matic M8 umožňují využít podložku jako patku k vytvoření podpěrných konstrukcí pomocí montážních nebo stropních profilů nebo k připevnění drátěného žlabu pomocí středového držáku DZCZ a šroubu S 8X20.

PPS1 3XM8_GMLZ

