



PODPERNÉ PODLOŽKY KÁBLOVÝCH TRÁS NA PLOCHÉ STRECHY

elegantná a efektívna inštalácia

www.kopos.sk

Kovová lišta s povrchovou úpravou Magnelis® umožňuje veľmi rýchle pripevnenie káblového žlabu pomocou samovrtných skrutiek do plechu napr. STP 4.2X25 TX >> upevnenie káblového žlabu v jednom kroku.

PPS1 L30_GZM

Gumový SBR granulát je odolný voči UV žiareniu (UV žiarením môže dôjsť k farebným zmenám) >> húževnatosť gumového materiálu predchádza poškodeniu strešnej krytiny prerazením alebo poškrábaním.

Na spodnej strane podložky je hliníková fólia s protišmykovou úpravou, ktorá funguje ako izolačná vrstva pre priamy styk so strechami z PVC materiálu >> nie je nutné inštaláciu dopĺňať ďalšími izolačnými materiálmi.

Rozmer 250x100x50 mm je vhodný pre trasy do šírky 250 mm. Pre širšie trasy je možné použiť dve podložky vedľa seba.

Hmotnosť 1,1 kg stabilne zatažuje káblový žlab k streche.

3 ks pevne zalisovaných matíc M8 umožňujú využiť podložku ako pätku pre vytvorenie podporných konštrukcií pomocou montážnych alebo stropných profilov alebo pre pripevnenie drôteného žlabu pomocou stredového držiaka DZCZ a skrutky S 8X20.

PPS1 3XM8_GMLZ

