



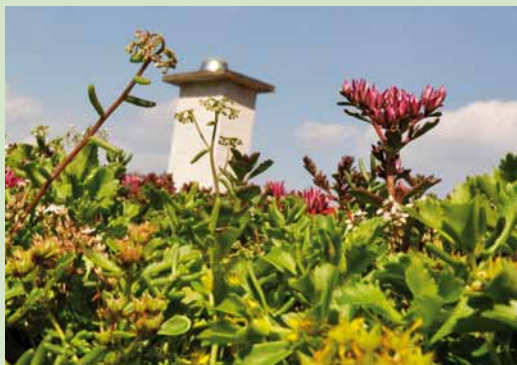
SK Bit 105[®] Wurzelschutz

Modifikovaný asfaltový natavovací pás



»Vrchní pás proti prorůstání kořínků«

- pod intenzivní a extenzivní ozelenění
- vysoce kvalitní modifikovaná asfaltová vrstva s účinnými látkami odpuzujícími kořínky
- systémový pás v BÖRNER PARVITA systému ozelenění



Výhody na první pohled

- vyzkoušená a trvalá ochrana proti prorůstání kořínků
- vhodný pro intenzivní a extenzivní ozelenění
- vysoká tepelná stabilita
- různé nosné vložky

SK Bit 105[®] Wurzelschutz

Modifikovaný asfaltový natavovací pás

Izolace s ochranou proti kořínkům

Na vrchní pás pro hydroizolace zelených střech jsou kladeny vysoké požadavky:

- trvalá ochrana proti prorůstání kořínků a tím záruka bezpečné funkčnosti
- mechanické a statické namáhání zatížením a možnost poškození při údržbě zeleně
- namáhání stojatou vodou



Mnohaleté zkušební metody

Pás proti prorůstání kořínků na zelené střeše musí trvale bezpečně odolávat růstu kořínků. Pro potvrzení uvedených schopností je nutný víceletý test dle FLL „Metodiky k posouzení stability proti prorůstání kořínků na zelených střechách“ (Výzkumná společnost pro rozvoj a stavbu krajiny e.V., Bonn). Firma BÖRNER se tomuto požadavku podrobila. Pásky proti prorůstání kořínků byly úspěšně vyzkoušeny.

Vložka: polyesterová textilie

Vložka pásu SK Bit 105[®] proti prorůstání kořínků je z netkané polyesterové textilie (PV) o hmotnosti 250 g/m².

Tato vložka se vyznačuje vysokou mechanickou pevností a v kombinaci s chemickými aditivy v krycí hmotě spolehlivě odolávají náporu kořínků.

Pás SK Bit 105[®] s ochranou proti kořínkům tvoří základ našeho systému PARVITA pro zelené střechy.

