

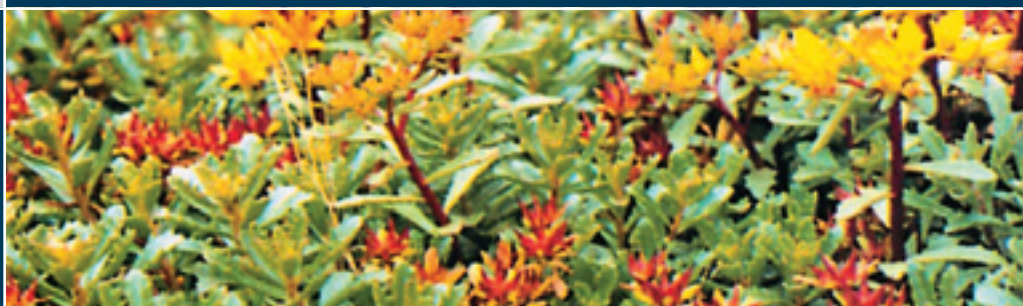
GRÜNPLAST® TOP



Vrchní pás odolný proti prorůstání kořínků



Vysoce kvalitní vrchní pás
do vegetačních střech

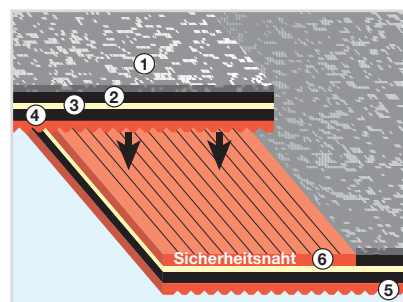


Vrchní pás odolný proti prorůstání kořínků

GRÜNPLAST® TOP je používán převážně jako vrchní pás dvouvrstvého hydroizolačního systému vegetačních plochých střech. Pás je odolný proti prorůstání kořínků, splňuje atest FLL.

Je vhodný pro novostavby i pro rekonstrukce střech. Již desetiletí jsou zelené střechy realizovány za použití pásu GRÜNPLAST® TOP, který zajišťuje vysokou spolehlivost hydroizolační vrstvy střechy.

Příměsi obsažené v pásu účinně brání prorůstání kořínků jsou šetrné k rostlinám a jsou přátelské k životnímu prostředí.



Spodní povrch pásu je opatřen technologií SPEED PROFILE, která zajišťuje:

- úsporu času při natavování díky rychlejšímu spálení separační PE fólie
- úsporu plynu při natavování
- lepší kontrolu správného natavení pásu k podkladu, při použití správného množství plamene dochází ke slití rýhovaného profilu

Příklad systémové skladby s použitím pásu GRÜNPLAST® TOP:

- ICOFLOR
- vrchní pás GRÜNPLAST® TOP
- GRÜNPLAST® – EPS kompletizované dílce
- parozábrana ALU-VILLATHERM®
- penetrační nátěr SIPLAST PRIMER
- beton

Složení pásu GRÜNPLAST® TOP:

1. Horní vrstva s hrubozrnným ochranným posypem
2. Elastomerový asfalt modifikovaný SBS s integrovanou ochranou proti prorůstání kořínků
3. Spřažená nosná vložka ze skelné rohože, PES tkaniny a skelné mřížky
4. Elastomerový asfalt modifikovaný SBS s integrovanou ochranou proti prorůstání kořínků
5. Spodní vrstva s technologií SPEED PROFILE
6. Podélný spoj z vysoce modifikovaného asfaltu krytý spalnou PE fólií opatřenou technologií CUT LINES pro zajištění bezpečného spojení pásů

Asfaltový pás Grünplast® TOP lze opatřit vegetačním krytem i s časovým odstupem