



SK Bit 105[®] GT

Modifikovaný asfaltový natavovací pás s vložkou ze skelné tkaniny



»Vrchní pás řady Premium«

- nejvyšší odolnost proti stárnutí
- homogenní plasto-elastomerický asfalt ve spodní i vrchní vrstvě
- speciální úprava zvyšující odolnost proti ohni
- pro vícevrstvé izolace



Výhody na první pohled

- jedinečná vložka ze skelné tkaniny s biopolymerovým ochranným vybavením pro rezistenci proti vlhkosti
- vložka ze skelné tkaniny odolná vysokým teplotám při zpracování
- vynikající technické vlastnosti
- šetrný k životnímu prostředí použitím řepkového oleje

SK Bit 105[®] GT

Modifikovaný asfaltový natavovací pás s vložkou ze skelné tkaniny

Pro nejvyšší nároky

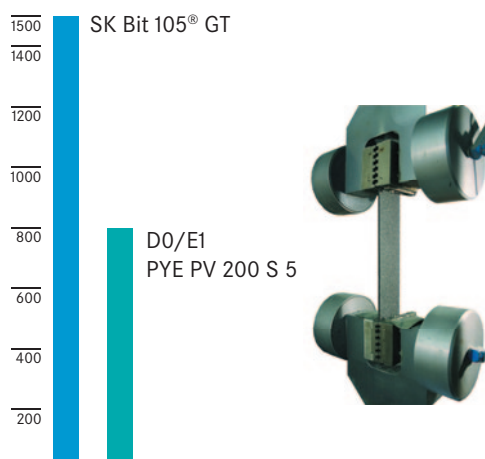
Vysoce kvalitní vrchní pásy naší série SK Bit 105[®] jsou používány jako špičkové výrobky pro hydroizolaci plochých střech a pojižděných ploch jako např. střešních parkovacích stání.

Plastomerové syntetické komponenty zaručují bezpečnou tepelnou stabilitu na šikmých plochách a stavebních částech. Elastomerové syntetické komponenty zabezpečují zároveň optimální flexibilitu materiálu při nízkých teplotách.

Přírodní surovina

SK Bit 105[®] GT je vybaven zcela zvláštní vložkou ze skelné tkaniny, která je při přípravě před nanesením krycích hmot optimálně nasáklá impregnací. Nová impregnace na bázi přírodní látky chitinu, kterou obsahuje krunýř koryšů a vnější kostra hmyzu, zajistí ochrannou vrstvu s rezistencí proti vlhkosti, neboť je prakticky ve vodě nerozpustná. Dále má chitin jako biopolymer velmi dobré mechanické vlastnosti, které také mimo jiné patří k přednostem pásu.

Test pevnosti v tahu N/ 5 cm



Chování při požáru

Kombinací vložky ze speciální skelné tkaniny s vlastním protipožárním vybavením se dosahuje v rámci evropských požárních zkoušek u SK Bit 105[®] GT vysoké míry protipožární bezpečnosti až do klasifikačního stupně B_{Roof} t3.



Nejlepší výsledky laboratorních testů, zde: pevnost v tahu a odolnost proti ohni

