

# ELASTEK 50 GARDEN



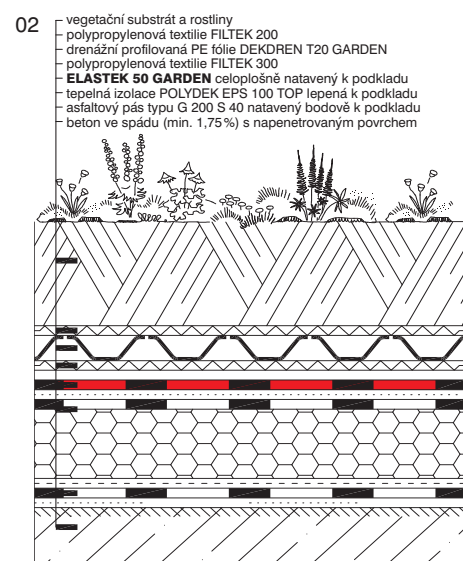
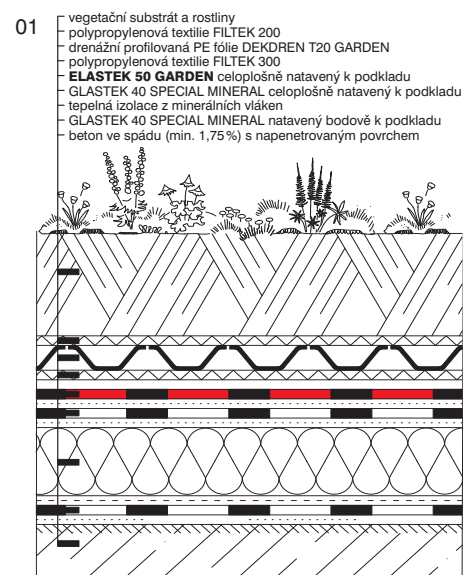
## HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S ADITIVY PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ A S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE

**ELASTEK 50 GARDEN** je vyroben z SBS modifikovaného asfaltu. Aditiva v asfaltové hmotě zamezují prorůstání kořenů asfaltovým pásem. Nosná vložka je polyesterová rohož plošné hmotnosti 250 g/m<sup>2</sup>. Na horním povrchu může být pás opatřen břídlíčným ochranným posypem (pro viditelné části izolace) nebo jemným separačním posypem (pro části izolace zakryté dalšími vrstvami). Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií.

**ELASTEK 50 GARDEN** je určený do hydroizolací střešních ze dvou asfaltových pásů na vegetačních střeších nových i dodatečně osazovaných jako vrchní pás. Lze jej použít na střeších jednopláškových i víceplášťových.

**ELASTEK 50 GARDEN** se v hydroizolační vrstvě kombinuje s asfaltovým pásem GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL nebo se systémem POLYDEK, na který se celoplošně natavuje.

Technologie provádění hydroizolace z pásu **ELASTEK 50 GARDEN** je shodná s technologií ostatních asfaltových pásů řady ELASTEK. Provádění hydroizolace z asfaltových pásů řady ELASTEK je podrobně popsáno v příručce ASFALTOVÉ PÁSY DEKTRADE – Návod k použití. Podrobné informace o navrhování, provádění a údržbě vegetačních střešních naleznete v příručce VEGETAČNÍ STŘECHY A STŘEŠNÍ ZAHRADY – Skladby a detaily.



01-02| Příklady skladby jednoplášové vegetační střešních s parozábranou, tepelnou izolací a hydroizolací z asfaltových pásů

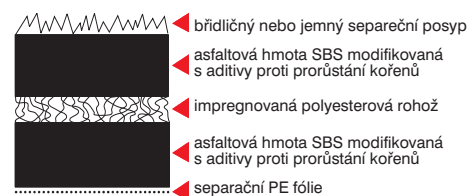


## ELASTEK 50 GARDEN

## Technické parametry pásu

Vlastnost	Zkušební metoda	Deklarovaná hodnota
šířka	EN 1848-1	1,08m
délka	EN 1848-1	5,0m
tloušťka	EN 1849-1	5,2mm
vodotěsnost	EN 1928:2000	vyhovuje
reakce na oheň	EN 13501-1	třída E
největší tahová síla	EN 12311-1	podélně 1000 N/50mm ± 15 % příčně 850 N/50mm ± 15 %
protažení	EN 12311-1	podélně i příčně 50% ± 15 %
odolnost proti nárazu	EN 12691	20 mm
odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	20 kg
ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	-25 °C
odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	100°C
umělé stárnutí při dlouhodobém vystavení zvýšené teplotě	EN 1297	vyhovuje (12 týdnů)
odolnost proti prorůstání kořínků	FLL	vyhovuje

## Schéma složení pásu



## Skladování

Role pásu se musí skladovat ve svislé poloze a musí být chráněny před dlouhodobým působením povětrnosti a UV záření.

## Záruka 10 let

Výrobce poskytuje desetiletou záruku na vodotěsnost, za předpokladu, že výrobek byl správně zabudován do konstrukce (viz příručka ASFALTOVÉ PÁSY DEKTRADE – Návod k použití).



Kvalita hydroizolačních pásů ELASTEK 50 GARDEN je trvale sledována a certifikována systémem ISO 9001.



ELASTEK 50 GARDEN je certifikován dle ČSN EN 13707 a je označován značkou shody CE.



Společnost DEKTRADE a.s., jako výrobce pásu, provádí pravidelné kontroly jakosti výrobku dle příslušných evropských zkušebních norem.

## Informace a technická podpora

Veškeré informace včetně kompletního technického poradenství Vám poskytnou vyškolení pracovníci ATELIERU DEK – specializovaného střediska společnosti DEKTRADE a.s.

## KONTAKTY



AKTUÁLNÍ INFORMACE NALEZNETE NA [WWW.DEKTRADE.CZ](http://WWW.DEKTRADE.CZ)

## odbyt, technická podpora

**BENEŠOV** 317 700 586  
**BEROŮN** 311 621 251  
**BRNO** 545 231 166  
**ČESKÁ LÍPA** 487 823 917  
**ČESKÉ BUDĚJOVICE** 387 313 576  
**DĚČÍN** 739 388 075  
**HODONÍN** 518 322 508  
**HRADEC KRÁLOVÉ** 495 546 656  
**CHOMUTOV** 474 668 554  
**JIHLAVA** 564 600 311  
**KARLOVY VARY** 353 579 068  
**KLADNO** 312 661 095  
**KOLÍN** 321 623 249  
**LIBEREC** 485 134 143

**MLADÁ BOLESLAV** 326 329 072  
**MOST** 476 700 635  
**NOVÝ JIČÍN** 556 720 322  
**OLOMOUC** 585 311 354  
**OPAVA** 553 623 833  
**OSTRAVA** 596 618 904  
**PARDUBICE** 466 301 957  
**PELHŘIMOV** 565 382 173  
**PLZEŇ** 377 329 119  
**PRAHA KUNRATICE** 227 620 302  
**PRAHA MALEŠICE** 272 705 825  
**PRAHA ZLIČÍN** 257 950 751  
**PRACHATICE** 739 388 074  
**PROSTĚJOV** 582 331 076

**PŘEROV** 581 701 734  
**PŘIBRAM** 318 599 296  
**SOKOLOV** 352 661 175  
**STARÉ MĚSTO U UH** 572 501 832  
**STRAKONICE** 383 322 029  
**SVITAVY** 461 540 866  
**ŠUMPERK** 583 283 329  
**TÁBOR** 381 279 231  
**TRUTNOV** 499 329 468  
**TŘINEC** 558 340 885  
**ÚSTÍ NAD LABEM** 475 216 739  
**VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ** 571 610 685  
**ZLÍN** 577 222 239  
**ZNOJMO** 515 223 059

## technická podpora

**ATELIER DEK**  
 projekty, posudky,  
 diagnostika, konzultace, dozory,  
 energetické audity  
**DEKPROJEKT s. r. o.**

Tiskařská 10/257  
 108 00 Praha 10  
 tel.: 234 054 284  
 fax: 234 054 291  
 info@dekprojekt.cz  
 www.atelier-dek.cz  
 www.dekprojekt.cz

DEKTRADE je držitelem certifikátu jakosti ISO 9001.

