

ELASTEK 50 GARDEN

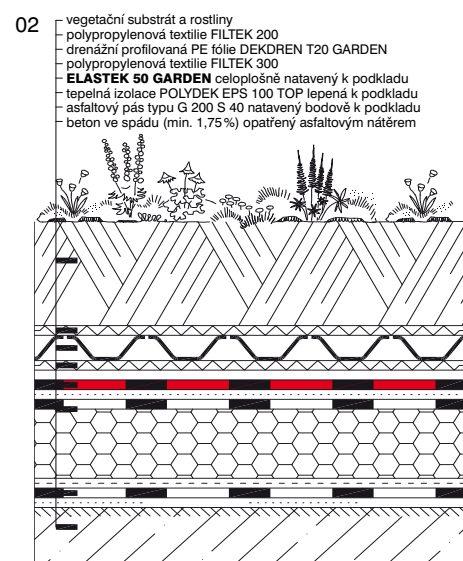
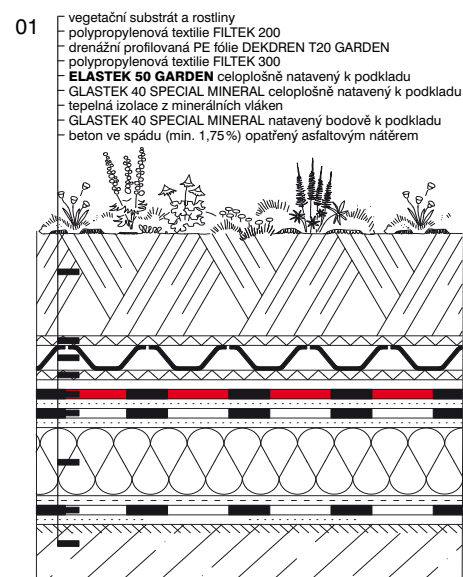


HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE A S ADITIVY PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ

ELASTEK 50 GARDEN je vyroben z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná vložka je polyesterová rohož plošné hmotnosti 250 g/m². Aditiva zamezují prorůstání kořenů asfaltovým pásem. Na horním povrchu může být pás opatřen břidličným 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 pásů **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 střešy s parozábranou, tepelnou izolací a hydroizolací z asfaltových pásů

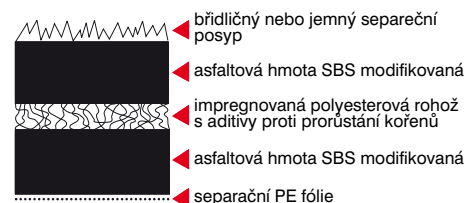


ELASTEK 50 GARDEN

Technické parametry pásu

Vlastnost	Zkušební metoda	Deklarovaná hodnota
šířka	EN 1848-1	1,08 m
délka	EN 1848-1	5,0 m
tloušťka	EN 1849-1	5,2 mm
vodotěsnost	EN 1928:2000	vyhovuje
reakce na oheň	EN 13501-1	třída E
nejvyšší tahová síla	EN 12311-1	podélně 1000 N/50 mm ± 150 N/50 mm příčně 850 N/50 mm ± 125 N/50 mm
tažnost	EN 12311-1	podélně i příčně 50 % ± 10 %
odolnost proti nárazu	EN 12691	20mm
odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	20kg
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 1296	vyhovuje (12 týdnů)
odolnost proti prorůstání kořínků	EN 13948	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

odbyt, technická podpora

BENEŠOV 317 700 636
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

MOST 476 700 635
NOVÝ JiČÍN 556 720 322
OLOMOUČ 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

PŘÍBRAM 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.

