

ROOFTEK 40 SPECIAL DEKOR

ROOFTEK® 40 DEKOR


HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE

ROOFTEK 40 SPECIAL DEKOR je vyroben z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná vložka je polyesterová rohož plošné hmotnosti 180 g/m². Na horním povrchu je pás opatřen břídlíčným ochranným posypem. Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií.

ROOFTEK 40 SPECIAL DEKOR je určen jako vrchní pás nových hydroizolací střeš ze dvou asfaltových pásů.

ROOFTEK 40 SPECIAL DEKOR se celoplošně natavuje na podkladní SBS modifikovaný nebo oxidovaný asfaltový pás. Natavuje se plamenem, spoje se svařují plamenem, popř. horkovzdušným přístrojem.

ROOFTEK 40 SPECIAL DEKOR je dále vhodný jako renovační pás k prodloužení životnosti asfaltových hydroizolací. Na původní hydroizolaci bez dutin a vlhkosti se natavuje

celoplošně. V ostatních případech se pás kombinuje s bodově nataveným asfaltovým pásem GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL nebo ROOFTEK G 40 MINERAL, na který se natavuje celoplošně.

Technologie provádění hydroizolace z asfaltových pásů je podrobně popsána v příručce ASFALTOVÉ PÁSY DEKTRADE – Návod k použití.

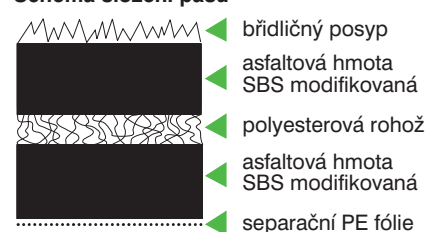
Skladování

Role pásů 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).

Schéma složení pásu



Kvalita hydroizolačních pásů ROOFTEK 40 SPECIAL DEKOR je trvale sledována a certifikována systémem ISO 9001.



ROOFTEK 40 SPECIAL DEKOR je certifikován dle ČSN EN 13707 a je označován značkou shody CE.

Společnost DEKTRADE a.s. jako výrobce pásů 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.

Technické parametry pásu

Vlastnost	Zkušební metoda	Deklarovaná hodnota
tloušťka pásu	EN 1849-1	min. 4,2 mm
délka a šířka	EN 1848-1	7,5 m, 1,00 m
ohebnost na trnu o průměru 30mm	EN 1109	při -25 °C
pevnost v tahu v podélném směru	EN 12311-1	16 kN/m ± 15%
pevnost v tahu v příčném směru	EN 12311-1	12 kN/m ± 15%
tažnost	EN 12311-1	40% ± 15%
nosná vložka		polyesterová rohož, 180 g/m ²
odolnost proti stékání při 100 °C	EN 1110	bez změn

KONTAKTY

DEKTRADE®
ATELIER DEK

 AKTUÁLNÍ INFORMACE NALEZNETE NA WWW.DEKTRADE.CZ

odbyt, technická podpora

BENEŠOV 317 700 586
BEROUN 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
PŘÍBRAM 318 599 296
SOKOLOV 352 661 175
STARÉ MĚSTO U H 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 MEZÍŘÍČÍ 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.

Tiskářská 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.


ROOFTEK 50 SPECIAL DEKOR


ROOFTEK® 50 DEKOR


HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE

ROOFTEK 50 SPECIAL DEKOR je vyroben z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná vložka je polyesterová rohož plošné hmotnosti 200 g/m². Na horní povrch je pás opatřen břídlíčným ochranným posypem. Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií.

ROOFTEK 50 SPECIAL DEKOR je určený jako vrchní pás nových hydroizolací střech ze dvou asfaltových pásů.

ROOFTEK 50 SPECIAL DEKOR se celoplošně natavuje na podkladní SBS modifikovaný nebo oxidovaný asfaltový pás. Natavuje se plamenem, spoje se svařují plamenem, popř. horkovzdušným přístrojem.

ROOFTEK 50 SPECIAL DEKOR je dále vhodný jako renovační pás k prodloužení životnosti asfaltových hydroizolací. Na původní hydroizolaci bez dutin a vlhkosti se natavuje celoplošně. V ostatních případech se pás

kombinuje s bodově nataveným asfaltovým pásem GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL nebo ROOFTEK G 40 MINERAL, na který se natavuje celoplošně.

Technologie provádění hydroizolace z asfaltových pásů je podrobně popsána v příručce ASFALTOVÉ PÁSY DEKTRADE – Návod k použití.

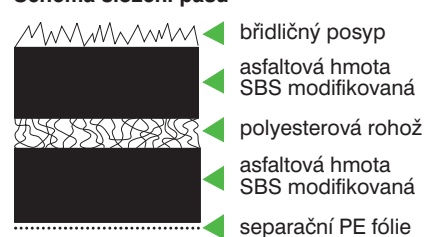
Skladování

Role pásů 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).

Schéma složení pásu



Kvalita hydroizolačních pásů ROOFTEK 50 SPECIAL DEKOR je trvale sledována a certifikována systémem ISO 9001.



ROOFTEK 50 SPECIAL DEKOR je certifikován dle ČSN EN 13707 a je označován značkou shody CE.

Společnost DEKTRADE a.s. jako výrobce pásů 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.

Technické parametry pásu

Vlastnost	Zkušební metoda	Deklarovaná hodnota
tloušťka pásu	EN 1849-1	min. 5,0mm
délka a šířka	EN 1848-1	5,00m, 1,00m
ohybnost na trnu o průměru 30mm	EN 1109	při -25 °C
pevnost v tahu v podélném směru	EN 12311-1	16 kN/m ± 15%
pevnost v tahu v příčném směru	EN 12311-1	16 kN/m ± 15%
tažnost	EN 12311-1	40% ± 15%
nosná vložka		polyesterová rohož, 200 g/m ²
odolnost proti stékání při 100°C	EN 1110	bez změn

KONTAKTY

 AKTUÁLNÍ INFORMACE NALEZNETE NA WWW.DEKTRADE.CZ

odbyt, technická podpora

BENEŠOV 317 700 586
BEROUN 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
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 MEZIRÍČÍ 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.

Tiskafská 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.

