

# ROOFTEK 40 SPECIAL 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/m<sup>2</sup>. Na horním povrchu je pás opatřen břídlíčným ochranným posypem. Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií.

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

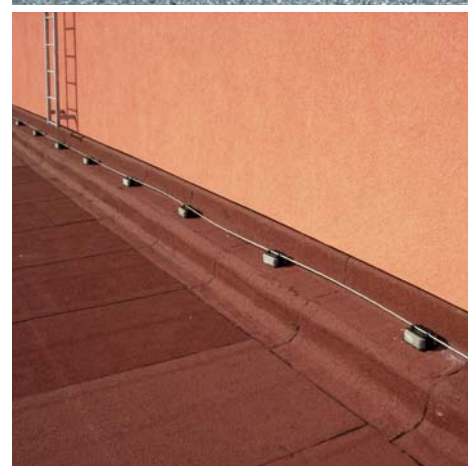
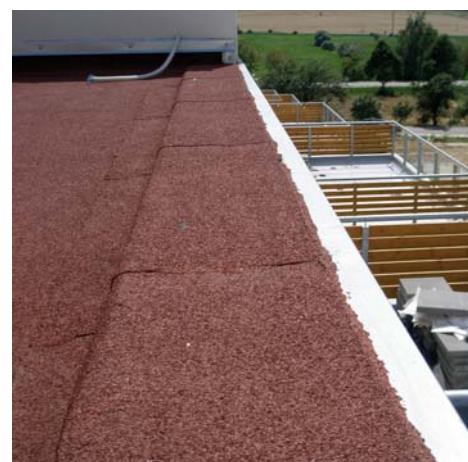
**ROOFTEK 40 SPECIAL DEKOR** se celoplošně natavuje na podkladní SBS modifikovaný nebo oxidovaný asfaltový pás. Natavuje se plamenem, spoje se svařují plamenem, popř. horkovzdušným přístrojem.

**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 SPECIAL MINERAL, na který se natavuje celoplošně.

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

Individuální návrh hydroizolační vrstvy lze konzultovat s technikem Ateliéru DEK na pobočkách DEKTRADE a.s.

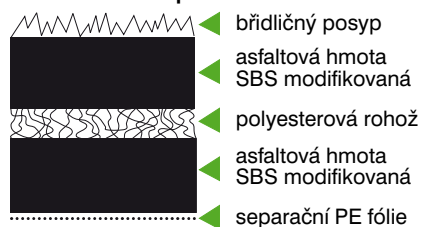


# ROOFTEK 40 SPECIAL DEKOR

## Technické parametry pásu

Vlastnost	Zkušební metoda	Deklarovaná hodnota
délka	EN 1848-1	7,5 m
šířka	EN 1848-1	1,0 m
tloušťka	EN 1849-1	4,2 (± 0,2) mm
zjevné vady	EN 1850-1	bez zjevných vad
přímot	EN 1848-1	vyhovuje
faktor difúzního odporu $\mu$	EN 13707	20 000
rozměrová stálost	EN 1107-1	0,5 %
přilnavost posypu	EN 12039	30 (-30, +0) %
chování při vnějším požáru (systémová zkouška)	EN 13501-5	třída NPD
reakce na oheň	EN 13501-1	třída E
vodotěsnost	EN 1928	vyhovuje
tahové vlastnosti – největší tahová síla	EN 12311-1	podélně 950 (± 95) N/50 mm příčně 800 (± 80) N/50 mm
tahové vlastnosti – tažnost	EN 12311-1	podélně 35 (± 6) % příčně 35 (± 6) %
odolnost proti nárazu (metoda A)	EN 12691	900 mm
odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	10 kg
odolnost proti protrhávání (dřik hřebíku)	EN 12310-1	podélně 200 (± 50) N příčně 300 (± 50) N
odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	100 °C
ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	-20 °C
trvanlivost – odolnost proti stékání při zvýšené teplotě po umělému stárnutí	EN 1296, EN 1110	90 (-0, +10) °C
trvanlivost – ohebnost za nízkých teplot po umělému stárnutí	EN 1296, EN 1109	-10 (-10, +0) °C
nebezpečné látky	REACH (1907/2006)	neobsahuje
Harmonizovaná technická specifikace: EN 13707:2004 + A2:2009		

## Schéma složení pásu



## Skladování

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

## Záruka 7 let

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

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. 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 – specializované středisko společnosti DEKTRADE a.s.

## KONTAKTY

DEKTRADE

ATELIER DEK

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

odbyt, technická podpora

BENEŠOV 317 700 586  
BEROÚN 311 621 251  
BLANSKO 510 003 011  
BRNO 545 231 166  
ČESKÁ LÍPA 487 823 917  
Č. BUDĚJOVICE – Litvínovice 387 313 576  
Č. BUDĚJOVICE – Hrdějovice 387 225 033  
DĚČÍN 412 512 105  
FRÝDEK-MÍSTEK 555 122 009  
HODONÍN 518 322 508  
HRADEC KRÁLOVÉ 495 546 656  
CHOMUTOV 474 668 554  
JIČÍN 491 011 013

JIHLAVA 384 320 619  
JINDŘICHŮV HRADEC 353 579 068  
KARLOVY VARY 555 122 001  
KARVINÁ 312 661 095  
KLADNO 321 623 249  
KOLÍN 485 134 143  
LIBEREC 411 142 001  
LOVOSICE 476 700 635  
MOST 556 720 322  
NOVÝ JIČÍN 585 311 354  
OLOMOUČ 553 623 833  
OPAVA 596 618 904  
OSTRAVA

561 010 060  
384 320 619  
353 579 068  
555 122 001  
312 661 095  
321 623 249  
485 134 143  
411 142 001  
476 700 635  
556 720 322  
585 311 354  
553 623 833  
596 618 904

466 301 957  
565 382 173  
377 329 119  
272 705 825  
227 620 302  
257 950 751  
388 328 133  
582 331 076  
581 701 734  
318 599 296  
352 661 175  
572 501 832  
383 322 029

SVITAVY – Olomoucká 461 540 866  
SVITAVY – Olbrachtova 461 530 900  
ŠUMPERK 583 283 329  
TÁBOR 381 279 232  
TRUTNOV 499 329 468  
TŘEBÍČ 561 011 000  
TŘINEC 558 340 885  
ÚSTÍ NAD LABEM 475 216 739  
VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ 571 610 685  
ZLÍN – PŘÍLUKY 577 219 613  
ZLÍN – LOUKY 571 122 010  
ZNOJMO 515 223 059

technická podpora

ATELIER DEK  
Tiskařská 10/257  
108 00 Praha 10  
tel.: 234 054 284  
fax: 234 054 291  
[www.atelier-dek.cz](http://www.atelier-dek.cz)