

# ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR

## HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE PODÉLNĚ VYTUŽENÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY A S BŘIDLIČNÝM OCHRANNÝM POSYPEM

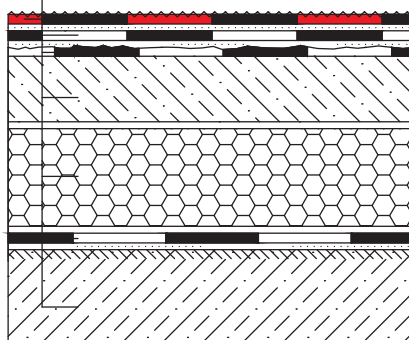
**ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR** je vyroben z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná vložka je polyesterová rohož plošné hmotnosti 190 g/m<sup>2</sup> v podélném směru vyztužená skleněnými vlákny. Podélné vyztužení výrazně zlepšuje rozměrovou stabilitu pásu. Na horním povrchu je pás opatřen břidličným ochranným posypem. Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií.

**ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR** je určený do hydroizolací střeš ze dvou asfaltových pásů jako vrchní pás. Používá se pro hydroizolace nových i opravovaných střeš.

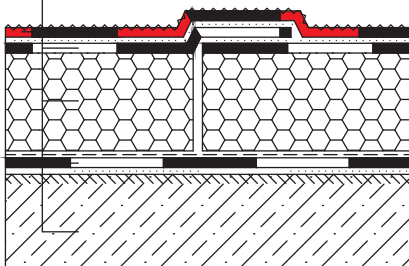
**ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR** se celoplošně natavuje na podkladní SBS modifikovaný nebo oxidovaný asfaltový pás.

Technologie provádění hydroizolace z pásu **ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR** je podrobně popsána v příručce ASFALTOVÉ PÁSY DEKTRADE – Návod k použití. Zásady navrhování hydroizolace jsou popsány v příručce PLOCHÉ STŘECHY – Skladby a detaily.

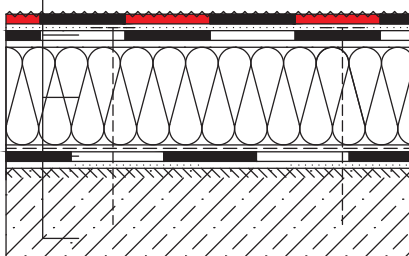
- 01 | **ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR** natavený celoplošně k podkladu  
GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL natavený bodově k podkladu  
původní hydroizolační souvrství z asfaltových pásů dostatečně soudržné s podkladem  
betonová mazanina  
tepelná izolace z pěnového polystyrenu  
parotěsná zábrana – asfaltový pás  
beton ve spádu (min. 1,75%) opatřený asfaltovým nátěrem



- 02 | **ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR** natavený celoplošně k podkladu  
POLYDEK EPS 100 TOP přikotven nebo nalepen k podkladu  
DEKGLASS G 200 S 40 natavený bodově k podkladu  
beton ve spádu (min. 1,75%) opatřený asfaltovým nátěrem



- 03 | **ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR** natavený celoplošně k podkladu  
GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL kotvený k podkladu  
PIR desky přikotvené nebo nalepené k podkladu  
parotěsná zábrana – asfaltový pás  
beton ve spádu (min. 1,75%) opatřený asfaltovým nátěrem

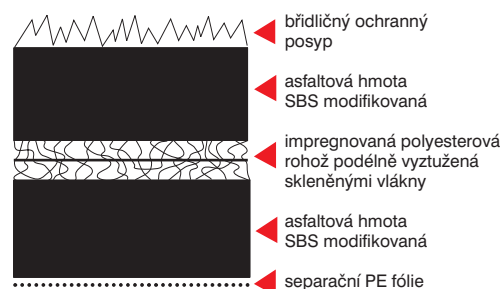


# ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR

## Technické parametry pásu

Vlastnost	Zkušební metoda	Deklarovaná hodnota
šířka	EN 1848-1	1,0 m
délka	EN 1848-1	7,5 m
tloušťka	EN 1849-1	4,4 mm
vodotěsnost	EN 1928:2000	Vyhovuje
reakce na oheň	EN 13501-1	třída E
nejvyšší tahová síla	EN 12311-1	podélně 800 N/50 mm ± 130 N/50 mm příčně 650 N/50 mm ± 100 N/50 mm
tažnost	EN 12311-1	podélně i příčně 35 % ± 15 %
odolnost proti nárazu	EN 12691	20 mm
odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	20 kg
ohybnost 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)

## Schéma složení pásu



## Povrchová úprava

**ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR** se vyrábí s ochranným břídlíčným posypem, který chrání asfaltovou hmotu proti účinkům UV záření a snižuje povrchovou teplotu.

## 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 40 SPECIAL DEKOR** je trvale sledována a certifikována systémem ISO 9001.



**ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR** 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 výškolení 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** 353 579 088  
**KLADNO** 312 661 095  
**KOLÍN** 321 623 249  
**LIBEREC** 485 134 143

**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 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**.

