

# GLASTEK 40 SPECIAL DEKOR

HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY A S BŘIDLIČNÝM OCHRANNÝM POSYPEM

**GLASTEK 40 SPECIAL DEKOR** je vyroben z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná vložka je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m<sup>2</sup>. Tento druh vložky dává pásu vysokou pevnost. Na horním povrchu je pás opatřen břidličným ochranným posypem. Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií.

**GLASTEK 40 SPECIAL DEKOR** je určený do hydroizolací střeš ze dvou asfaltových pásů jako vrchní pás. Používá se pro hydroizolace nových i opravovaných střeš. **GLASTEK 40 SPECIAL DEKOR** se celoplošně natavuje na podkladní SBS modifikovaný nebo oxidovaný asfaltový pás. Pro nízkou tažnost je pás vhodný i pro střešy s větším sklonem. Použití na střeše se sklonem > 10° dle skladby střešy doporučujeme konzultovat s technikem Ateliero DEK.

Technologie provádění hydroizolace z pásu **GLASTEK 40 SPECIAL DEKOR** je podrobně popsána v příručce ASFALTOVÉ PÁSY DEKTRADE – Návod k použití.

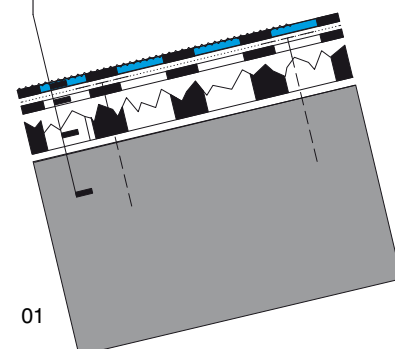
Zásady navrhování hydroizolace jsou popsány v příručce PLOCHÉ STŘECHY – Skladby a detaily.

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



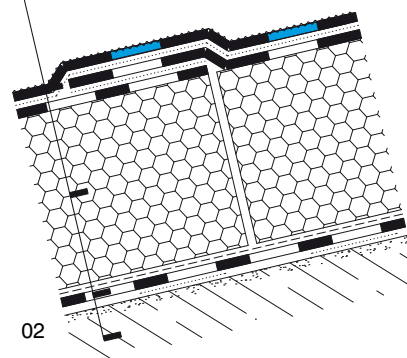
Asfaltový pás **GLASTEK 40 SPECIAL DEKOR** vyhovuje požadavkům předepsaným Svazem výrobců asfaltových pásů v ČR na označení registrovanou značkou GARANCE KVALITY.

**GLASTEK 40 SPECIAL DEKOR** natavený celoplošně k podkladu  
GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL kotvený k podkladu  
původní hydroizolace  
dostatečně soudržná a spádovaná skladba původní konstrukce vhodná pro kotvení



01

**GLASTEK 40 SPECIAL DEKOR**  
natavený celoplošně k podkladu  
POLYDEK EPS 100 TOP kotvený nebo lepený k podkladu  
DEKGLASS G 200 S 40 natavený bodově k podkladu  
beton ve spádu (min. 1,75%) s napenetrovaným povrchem



02

- 01 | oprava šikmé střešy s hydroizolací z asfaltových pásů  
02 | nová jednoplášťová šikmá střeš  
03 | realizace pásu **GLASTEK 40 SPECIAL DEKOR** na šikmé střeše



03

## GLASTEK 40 SPECIAL DEKOR

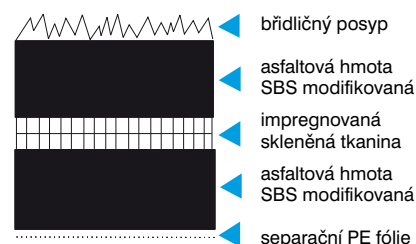
Technické parametry pásu dle harmonizované výrobkové normy ČSN EN 13707 a české technické normy ČSN 73 0605-1 Požadavky na použití asfaltových pásů

Vlastnost	Zkušební metoda	Požadavek ČSN 73 0605-1 Tabulka 2 – Pásky pro hydroizolaci střeš – Vrchní vrstva vícevrstevných systémů	Deklarovaná hodnota
délka	EN 1848-1	-	7,5m
šířka	EN 1848-1	-	1,0m
tloušťka	EN 1849-1	≥ 4,2mm (± 5 %, max. 0,2mm)	4,2 (± 0,2) mm
plošná hmotnost	EN 1849-1	-	4,7 (± 0,235) kg/m <sup>2</sup>
zjevné vady	EN 1850-1	bez zjevných vad	bez zjevných vad
přímlost	EN 1848-1	vyhovuje	vyhovuje
přilnavost posypu	EN 12039	MDV (max. 30) %	25 (-25, +0) %
reakce na oheň	EN 13501-1	-	třída E
vodotěsnost	EN 1928	≥ 100kPa	vyhovuje
tahové vlastnosti – největší tahová síla	EN 12311-1	≥ 800 N/50 mm	podélně 1 400 (± 400) N/50 mm příčně 1 600 (± 400) N/50 mm
tahové vlastnosti – tažnost	EN 12311-1	≥ 2%	podélně 12 (± 5) % příčně 12 (± 5) %
odolnost proti nárazu (metoda A)	EN 12691	-	1 000 mm
odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	-	5 kg
odolnost proti protrhávání (dířka hřebíku)	EN 12310-1	-	podélně 400 (± 100) N příčně 300 (± 100) N
odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	≥ 90°C	100°C
ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	≤ -15°C	-25°C
trvanlivost – ohebnost za nízkých teplot po umělém stárnutí	EN 1296, EN 1109	-	-20 (-5, +0) °C
trvanlivost – odolnost proti stékání při zvýšené teplotě po umělém stárnutí	EN 1296, EN 1110	-	95 (-0, +5) °C
nebezpečné látky	REACH (1907/2006)	-	neobsahuje
množství asfaltové hmoty	ČSN 73 0605-1	≥ 2500 g/m <sup>2</sup>	2800 g/m <sup>2</sup>

Harmonizovaná technická specifikace: EN 13707:2004+A2:2009

Hydroizolační pás GLASTEK 40 SPECIAL DEKOR je určen pro hydroizolační vrstvy střeš podle ČSN EN 13707. Měření faktoru difúzního odporu  $\mu$  není pro takový pás požadováno. Při výpočtovém posouzení vlhkostního režimu skladeb střeš doporučujeme použít hodnoty z ČSN 73 0540-3 nebo hodnotu 30 000.

## Schéma složení pásu



## Povrchová úprava

**GLASTEK 40 SPECIAL DEKOR** se vyrábí s ochranným břídlíčným posypem, který chrání asfaltovou hmotu proti vlivům 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

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

**GLASTEK 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 norem.

## Informace a technická podpora

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



04 | plnoplošné natavování vrchní vrstvy pásu na střeš střediska společnosti DEKTRADE a.s. se spádem 17%

## KONTAKTY



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

odbyt, technická podpora

BENEŠOV	317 700 586
BEROUN	311 621 251
BLANSKO	510 003 011
BRNO	545 231 166
BŘECLAV	510 003 000
ČESKÁ LÍPA	487 823 917
Č. BUDĚJOVICE Litvinovice	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	561 010 060
JINDŘICHŮV HRADEC	384 320 619
KARLOVY VARY	353 579 068
KARVINÁ	555 122 001
KLADNO	312 661 095
KOLÍN	321 623 249
LIBEREC	485 134 143
LOVOSICE	411 142 001
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 Malešice	272 705 825
PRAHA Vestec	227 620 302
PRAHA Zličín	257 950 751
PRACHATICE	388 328 133
PROSTĚJOV	582 331 076
PŘEROV	581 701 734
PŘÍBRAM	318 599 296
SOKOLOV	352 661 175
STARÉ MĚSTO U HU	572 501 832
STRAKONICE	383 322 029
SVITAVY Olomoucká	461 540 866
SVITAVY Olbrachtova	461 530 900
ŠUMPERK	583 283 329

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
461 540 866	461 530 900
583 283 329	

TÁBOR	381 279 232
TEPLICE	411 142 100
TRUTNOV	499 329 468
TŘEBÍČ	561 011 000
TŘINEC	558 340 885
ÚSTÍ NAD LABEM	475 216 739
VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ	571 610 685
ZLÍN Louky	571 122 010
ZLÍN Příluky	577 219 613
ZNOJMO	515 223 059

381 279 232	411 142 100
499 329 468	561 011 000
558 340 885	475 216 739
571 610 685	571 122 010
577 219 613	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)