

# GLASTEK 30 STICKER




SAMOLEPICÍ ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ ROHOŽE

**GLASTEK 30 STICKER** je vyroben z SBS modifikovaného asfaltu. Nosnou vložkou je skleněná rohož. Pás je na horním povrchu opatřen jemnozrnným minerálním posypem. Na spodním povrchu a v podélných přesazích je opatřen ochrannou snímatelnou fólií. Samolepicí pás umožní aplikovat hydroizolační vrstvu z asfaltového pásu bez použití plamene na podklad, a tím dochází k urychlení realizace celé skladby. Uplatní se u objektů a nebo konstrukcí a vrstev, kde nelze použít natavování pásu pomocí plamene (např. u dřevostaveb).

**GLASTEK 30 STICKER** se obvykle používá jako spodní pás hydroizolace plochých střech složené z více asfaltových pásů.

**GLASTEK 30 STICKER** lze aplikovat na silikátový podklad nebo na dřevěné bednění z OSB desek nebo prken (palubek), které musí být s perem a drážkou. Obvykle se podklad opatří asfaltovým nátěrem (nejlépe DEKPRIMER). Spojení desek je nezbytně přelepit (např. malířskou páskou šířky 50 mm) tak, aby

nedošlo k přilnutí asfaltového pásu k podkladu v bezprostřední blízkosti spoje desek. Stejně opatření platí i pro dilatační spáry nebo trhliny v silikátovém podkladu. Pás není vhodný k pokládce na nosnou vrstvu z profilovaného plechu a tepelněizolačních dílců.

V případě, že je stabilita skladby konstrukce proti sání větru závislá na přidržitosti pásu k podkladu, je nutné postupovat dle pokynů v příručce Asfaltové pásy DEKTRADE, kde jsou také zmíněny podrobnosti o použití pásu, přípravě podkladu a technologii provádění pásu.



## GLASTEK 30 STICKER

## Technické parametry pásu

Vlastnost	Zkušební metoda	Deklarovaná hodnota
šířka	EN 1848-1	1,0m
délka	EN 1848-1	10m
tloušťka	EN 1849-1	3,0mm ±0,2mm
vodotěsnost	EN 1928:2000	vyhovuje
reakce na oheň	EN 13501-1	třída E
maximální tahová síla	EN 12311-1	podélně 400 N/50mm ±100 N příčně 300 N/50mm ±100 N
tažnost	EN 12311-1	podélně i příčně 3 %
ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	-20°C
odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	100°C
faktor difúzního odporu $\mu$	ČSN EN 1931	20000

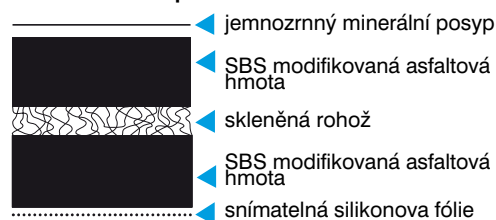
Při provádění hydroizolace z více asfaltových pásů se vlivem celoplošného navaření vrchní vrstvy hydroizolačního souvrství nahřeje podkladní pás **GLASTEK 30 STICKER**, a tím se aktivuje jeho samolepicí vrstva v přesazích a na spodním povrchu a dojde k ideálnímu spojení pásů.

Podélné přesahy **GLASTEK 30 STICKER** se spojují přeložením a přitlačením (rukou, přišlapáváním, válečkem). Při provádění příčných spojů je nutné mechanicky odstranit minerální posyp v přesahu. Pro lepší přilnavost, a okamžité zvýšení těsnosti spoje, je vhodné nahřát spoj plamenem tak, že po přiložení

asfaltového pásu se okraj vrchního nadzvedne a plamenem se nahřeje asfaltová hmota ve spoji na spodním pásu. Po přeložení se spoj opět přitlačí (přišlapáváním, válečkem). Je třeba dávat pozor na poškození pásu vlivem jeho přehřátí při použití plamene.

Při pokládce **GLASTEK 30 STICKER** by minimální teplota vzduchu, pásu i podkladu neměla klesnout pod 10°C. Při nižších teplotách je nutné vždy v jednom denním záběru provést celou skladbu hydroizolační vrstvy včetně navaření vrchního asfaltového pásu.

## Schéma složení pásu



## Skladování

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

## Záruka 5 let

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

Kvalita hydroizolačních pásů **GLASTEK 30 STICKER** je trvale sledována a certifikována systémem ISO 9001.



**GLASTEK 30 STICKER** 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

Technologie provádění hydroizolace z pásu **GLASTEK 30 STICKER** je podrobně popsána v příručce ASFALTOVÉ PÁSY DEKTRADE – Návod k použití. Zásady navrhování hydroizolace jsou popsány v příručce PLOCHÉ STŘECHY – Skladby a detaily.

Veškeré informace včetně kompletního technického poradenství 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 561 010 060  
KARLOVY VARY 353 579 068  
KARVÍNÁ 555 122 001  
KLADNO 312 661 095  
KOLÍN 321 623 249

## LIBEREC

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  
PRÁCHATICE 739 388 074  
PROSTĚJOV 582 331 076  
PŘEROV 581 701 734

485 134 143

## PŘÍBRAM

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  
TŘEBÍČ 561 011 000  
TŘINEC 558 340 885  
ÚSTÍ NAD LABEM 475 216 739  
VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ 571 610 685  
ZLÍN 577 219 613  
ZNOJMO 515 223 059

318 599 296

## 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.

