

# GLASTEK 30 STICKER PLUS

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

**GLASTEK 30 STICKER PLUS** je vyroben z SBS modifikovaného asfaltu. Nosnou vložkou je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m<sup>2</sup>. Tento druh vložky dává pásu vysokou pevnost. 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 PLUS** se obvykle používá jako spodní pás hydroizolace plochých střech složené z více asfaltových pásů. V jedné vrstvě jej lze použít i jako materiál pro pojistnou hydroizolaci nebo parozábranu u plochých a šikmých střech.

**GLASTEK 30 STICKER PLUS** je také možno použít u nepodsklepených objektů s úrovní základové spáry nad přilehlým terénem jako izolaci proti zemní vlhkosti zpravidla v jedné vrstvě.

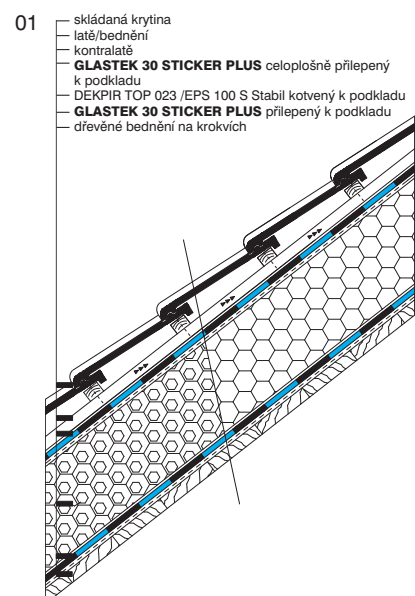
**GLASTEK 30 STICKER PLUS** lze aplikovat přímo na tepelné izolace z pěnových plastů

(např. EPS, PIR, PUR). Ty musí být dostatečně připevněné k podkladu.

V případě, že se **GLASTEK 30 STICKER PLUS** pokládá na silikátový podklad, dřevěné bednění nebo nosnou vrstvu z profilovaného plechu, obvykle musí být podklad opatřený asfaltovým nátěrem (nejlépe DEKPRIMER). Spojte desek je nezbytné 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.

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.

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



01| šikmá střecha se systémem TOPDEK (tepelná izolace nad krokvy)

02| skladba ploché střechy s klasickým pořadím vrstev

GLASTEK 30 STICKER PLUS



## GLASTEK 30 STICKER PLUS

## 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
vodotěsnost	EN 1928:2000	vyhovuje
reakce na oheň	EN 13501-1	třída E
maximální tahová síla	EN 12311-1	podélně 900N/50mm ±200N/50mm příčně 1100N/50mm ± 200N/50mm
tažnost	EN 12311-1	podélně i příčně 12% ±5%
odolnost proti nárazu při teplotě 23°C + -2°C	ČSN EN 12961 metoda A	600mm
odolnost proti statickému zatížení	ČSN EN 12730	5kg
ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	-20°C
odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	90°C
odolnost proti protrhávání (dířka hřebíku)	ČSN EN 12310-1	podélně 405 N příčně 430 N
faktor difúzního odporu $\mu$	ČSN EN 1931	20000
odolnost proti umělému stárnutí	ČSN EN 1296	vyhovuje

Podélné přesahy **GLASTEK 30 STICKER PLUS** 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 PLUS** 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.

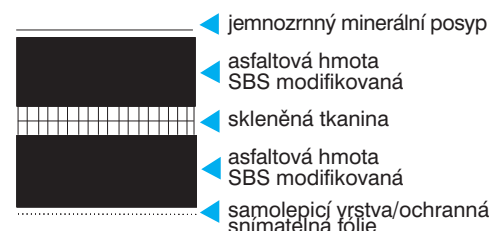
## Skladování

Role pásu se musí skladovat ve vstříslé 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).

## Schéma složení pásu



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



**GLASTEK 30 STICKER PLUS** je certifikován dle ČSN EN 13969, 13970 a 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 PLUS** 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 vyškolení pracovníci ATELIERU DEK – specializovaného střediska společnosti DEKTRADE a.s.

## KONTAKTY



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

## odbyt, technická podpora

<b>BENEŠOV</b>	317 700 586
<b>BEROÚN</b>	311 621 251
<b>BRNO</b>	545 231 166
<b>ČESKÁ LÍPA</b>	487 823 917
<b>ČESKÉ BUDĚJOVICE</b>	387 313 576
<b>DĚČÍN</b>	739 388 075
<b>HODONÍN</b>	518 322 508
<b>HRADEC KRÁLOVÉ</b>	495 546 656
<b>CHOMUTOV</b>	474 668 554
<b>JIHLAVA</b>	564 800 311
<b>KARLOVY VARY</b>	353 579 088
<b>KLADNO</b>	312 661 095
<b>KOLÍN</b>	321 623 249
<b>LIBEREC</b>	485 134 143

<b>MLADÁ BOLESLAV</b>	326 329 072
<b>MOST</b>	476 700 635
<b>NOVÝ JIČÍN</b>	556 720 322
<b>OLOMOUČ</b>	585 311 354
<b>OPAVA</b>	553 623 833
<b>OSTRAVA</b>	596 618 904
<b>PARDUBICE</b>	466 301 957
<b>PELHŘIMOV</b>	565 382 173
<b>PLZEŇ</b>	377 329 119
<b>PRAHA KUNRATICE</b>	227 620 302
<b>PRAHA MALEŠICE</b>	272 705 825
<b>PRAHA ZLIČÍN</b>	257 950 751
<b>PRAGHATICE</b>	739 388 074
<b>PROSTĚJOV</b>	582 331 076

<b>PŘEROV</b>	581 701 734
<b>PŘIBRAM</b>	318 599 296
<b>SOKOLOV</b>	352 661 175
<b>STARÉ MĚSTO U UH</b>	572 501 832
<b>STRAKONICE</b>	383 322 029
<b>SVITAVY</b>	461 540 866
<b>ŠUMPERK</b>	583 283 329
<b>TÁBOR</b>	381 279 231
<b>TRUTNOV</b>	499 329 488
<b>TŘINEC</b>	559 340 885
<b>ÚSTÍ NAD LABEM</b>	475 216 739
<b>VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI</b>	571 610 685
<b>ZLÍN</b>	577 222 239
<b>ZNOJMO</b>	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**.

