

GLASTEK 30 STICKER PLUS

 **GLASTEK®**

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/m². 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

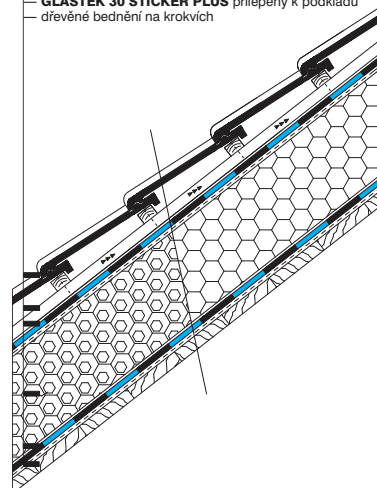
(např. EPS, PIR, PUR). Ty musí být dostatečně připevněné k podkladu.

V případě, že se **GLASTEK 30 STICKER PLUS** pokládá na silikátový podklad, dřevěné bednění nebo nosnou vrstvu z profilovaného plechu, doporučuje se podklad opatřit asfaltovým nátěrem (nejlépe DEKPRIMER). Spojе 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.

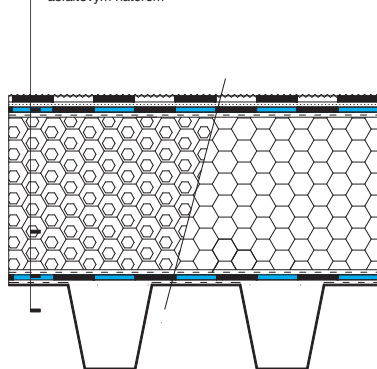
V případě, že je stabilita skladby konstrukce proti sání větru závislá na přidržitosti pásu k podkladu, je nutné postupovat dle pokynů v příručce Asfaltové pásy DEKTRADE, kde jsou také zmíněny podrobnosti o použití pásu, přípravě podkladu a technologii provádění pásu.

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
- skládaná krytina
 - latě/bednění
 - kontralátě
 - **GLASTEK 30 STICKER PLUS** celoplošně přilepený k podkladu
 - DEKPIR TOP 023 /EPS 100 S Stabil kotvený k podkladu
 - **GLASTEK 30 STICKER PLUS** přilepený k podkladu
 - dřevěné bednění na krokvech



- 02
- ELASTEK 40 FIRESTOP natavený celoplošně k podkladu
 - **GLASTEK 30 STICKER PLUS** celoplošně přilepený k podkladu
 - Kingspan THERMAROOF TR27/EPS 100 S Stabil kotvený nebo lepený k podkladu
 - **GLASTEK 30 STICKER PLUS** přilepený k podkladu
 - trapezový plech ve spádu (min. 1,75%) opatřený asfaltovým nátěrem



- 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	10 m
tloušťka	EN 1849-1	3,0mm
vodotěsnost	EN 1928:2000	vyhovuje
reakce na oheň	EN 13501-1	třída E
nejvyšší tahová síla	EN 12311-1	podélně 900 N/50 mm \pm 200 N/50 mm příčně 1100 N/50 mm \pm 200 N/50 mm
tažnost	EN 12311-1	podélně i příčně 12% \pm 5%
odolnost proti nárazu při teplotě 23°C \pm 2°C	ČSN EN 12961 metoda A	600 mm
odolnost proti statickému zatížení	ČSN EN 12730	5 kg
ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	-20 °C
odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	90 °C
odolnost proti protrhávání (dřik hřebíku)	ČSN EN 12310-1	podélně 405 N příčně 430 N
faktor difúzního odporu μ	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.

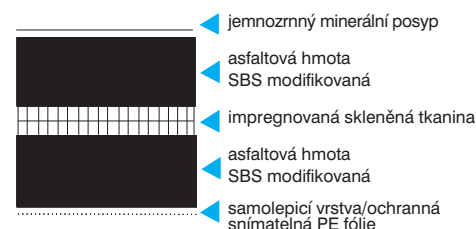
Skladování

Role pásu se musí skladovat ve vodorovné 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

odbyt, technická podpora

BENEŠOV 317 700 586
BEROÚN 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 564 800 311
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**.

