

BauderTOP BUZI NSK

Difúzne otvorená asfaltová poistná hydroizolácia
so samolepiacim spojom



OSVEDČENÁ KVALITA ĎALEJ ZDOKONALENÁ!

„Buzi is back“ – už v 80. rokoch minulého storočia bol Buzi AK veľmi žiadaným podkladovým pásom pre šikmé strechy. Osvedčené vlastnosti pásu Buzi AK boli ďalej zdokonalené, prepracované a vznikol nový výrobok:

BauderTOP BUZI NSK



ASFALT
POD ŠKRIDLU



**DLHOVEKOSŤ
+ PAROPRIEPUSŤNOSŤ
=
BAUDERTOP BUZI NSK**

Drží a drží a drží

Difúzne otvorený asfalt pod škridlu

Poistné hydroizolačné vrstvy a podkladové pásy šikmých striech majú jasnú úlohu spolu so strešnou krytinou chrániť budovu pred poveternostnými vplyvmi. Táto ochrana by mala vydržať po celú životnosť strechy. Z dôvodu enormného namáhania spôsobeného letom, zimou, dažďom, krupobitím a búrkami sa vyžaduje najvyššia kvalita výrobku. BauderTOP BUZI NSK spĺňa tieto požiadavky po celú dobu životnosti strechy.

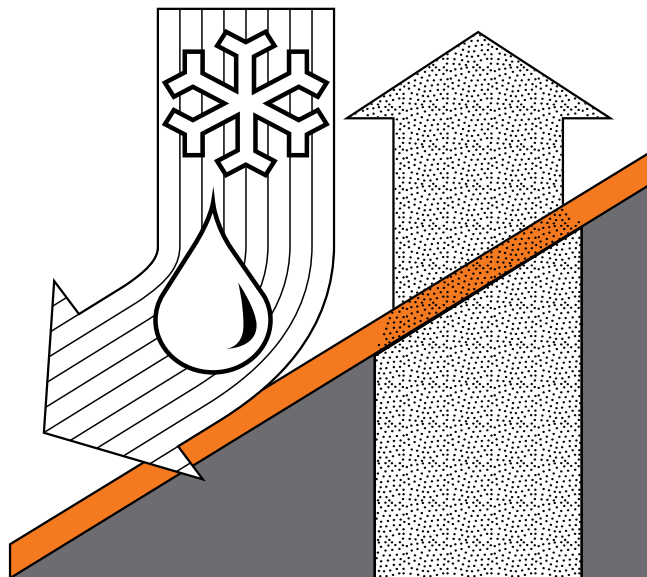
Drží po celú dobu životnosti strechy

Po 40 rokoch sme odkryli strešné skladby s Buzi AK a našli sme nasledovné: Neporušený a 100 % funkčný Buzi AK.



Difúzne otvorený asfalt

Asfaltová poistná hydroizolácia nemôže byť paropriepustná? Ale áno! Vďaka inovatívnemu výrobnému procesu, pri ktorom sa asfalt nanáša špeciálnym spôsobom, sa stane BauderTOP BUZI NSK difúzne otvoreným.



**VÝHODY
NA PRVÝ POHL'AD!**



ODOLNÝ PROTI PRETRHNUTIU A PREPICHNUTIU

Napriek svojej nízkej hmotnosti cca. 265 g/m² je BauderTOP BUZI NSK odolný aj vysokému mechanickému zaťaženiu.

DIFÚZNE OTVORENÝ

Zateplená strešná konštrukcia by mala byť chránená pred vetrom a počasím, prachom a vlhkosťou a napriek tomu byť priedušná. BauderTOP BUZI NSK má nadpriemerné hodnoty priepustnosti vodných pár.

ODOLNÝ PROTI STARNUTIU

BauderTOP BUZI NSK trvale chráni strešný priestor. Je dažďu odolný, mechanicky extrémne robustný a je vysoko odolný proti UV žiareniu – po celú dobu životnosti strechy.

L'AHKÝ S JEDNODUCHOU APLIKÁCIU

Všestranný z hľadiska aplikácie. BauderTOP BUZI NSK je možné napnúť priamo nad krokvy, položiť na tepelnú izoláciu alebo na drevený záklop.

SAMOLEPIACE SPOJE

Pásky sa dajú veľmi ľahko aplikovať a navzájom spoľahlivo spájať pomocou dvoch samolepiacich pozdĺžnych spojov.

OKRAJ PRE KLINCE

Extra priestor pre klince a sponky pre pohodlnú prácu.



5 VRSTIEV PRE MAXIMÁLNU BEZPEČNOSŤ!



- 1 1. vrstva: špeciálne ráno vysoko odolné proti roztrhnutiu
- 2 2. vrstva: špeciálna membrána
- 3 3. vrstva: špeciálne ráno vysoko odolné proti roztrhnutiu
- 4 4. vrstva: špeciálny asfaltový poťah nanesený v pruhoch
- 5 5. vrstva: špeciálne ráno vysoko odolné proti roztrhnutiu
- 6 5 cm široký okraj pre klince pre bezpečné pripevnenie
- 7 10 cm široký samolepiaci pruh v spoji

Oblasti použitia

BauderTOP BUZI NSK je skutočný univerzálny hráč, ktorý môže byť použitý hneď v 5 triedach definovaných ZDVH*:



Daždu odolné podstrešie na debnení, so zlepenými spojmi a tesnením pod kontralatami (s Bauder tesnením pod laty)
ZVDH-trieda 2: Daždu odolné podstrešie



PHV na debnení alebo na tepelnej izolácii, so zlepenými spojmi a tesnením pod kontralatami (s Bauder tesnením pod laty)**
ZVDH-trieda 3: PHV so zlepenými spojmi a utesnenými perforáciami pod kotralatou



PHV na debnení alebo na tepelnej izolácii, so zlepenými spojmi
ZVDH-trieda 4: PHV so zlepenými spojmi



PHV na debnení alebo na tepelnej izolácii, s preloženými spojmi
ZVDH-trieda 5: PHV s preloženými spojmi



PHV voľne položená cez krokvy
ZVDH-trieda 6: PHV voľne položená

* ZDVH: Centrálny zväz nemeckých pokrývačov
** PHV: Poistná hydroizolačná vrstva

BauderTOP BUZI NSK

Technické údaje a príslušenstvo

Povrch	hore/dolu: rúno zo syntetického vlákna, okraj so samolepiacim pruhom
Nosná vložka	rúno zo syntetického vlákna
Dĺžka STN EN 1848-1	50 m
Šírka STN EN 1848-1	1,28 m
Plošná hmotnosť STN EN 1848-1	cca. 265 g/m ²
Reakcia na oheň STN EN 13501-1	trieda E
Odolnosť proti prieniku vody STN EN 1928:2001	W1
Priepustnosť vodnej pary (sd-hodnota) STN EN 1931	≤ 0,1 m
Ohybnosť pri nízkej teplote STN EN 1109	- 25 °C
Odolnosť proti zvýšenej teplote STN EN 1110	+100 °C
Ťahové vlastnosti	
Najväčšia ťahová sila STN EN 12311-1	pozdĺžne ≥ 390 N/50 mm; priečne ≥ 280 N/50 mm
Ťažnosť STN EN 12311-1	pozdĺžne ≥ 55 %; priečne ≥ 70 %
Odolnosť proti pretrhnutiu (driekom klinca) STN EN 12310-1	pozdĺžne ≥ 300 N; priečne ≥ 260 N
ZVDH-trieda	UDB-A, USB-A, dočasné pokrytie
Kód výrobku	1221 0007

Bauder tesnenie pod laty 2 SK



Jedno- alebo obojstranne samolepiace tesniace pruhy pod laty z elastoméromodifikovaného asfaltu. Slúži na hydroizolačné utesnenie medzi BauderTOP-pásmi a konratatou.

BauderTEC PMK-pruhy



Jednostranne samolepiaci špeciálny asfaltový pás na prelepenie rozhraní / spojov BauderTOP-pássov, napr. v oblasti hrebeňa, nárožia alebo úžľabia, atď.

BauderColl



Špeciálne kartušové lepidlo na vytváranie vzduchotesných napojení na masívne stavebné prvky / detaily.

Bauder s.r.o.

kancelária:
Františkánska 7445/5
SK-917 01 Trnava

telefón +421 911 733 433
info@bauder.sk

www.bauder.sk

Všetky informácie obsiahnuté v tomto prospekte sú založené na súčasnom stave technického vývoja. Vyhradujeme si právo na zmeny. Informujte sa prípadne o príslušných technických poznatkoch platných v čase Vašej objednávky.

1221_0007BR/0221 SK