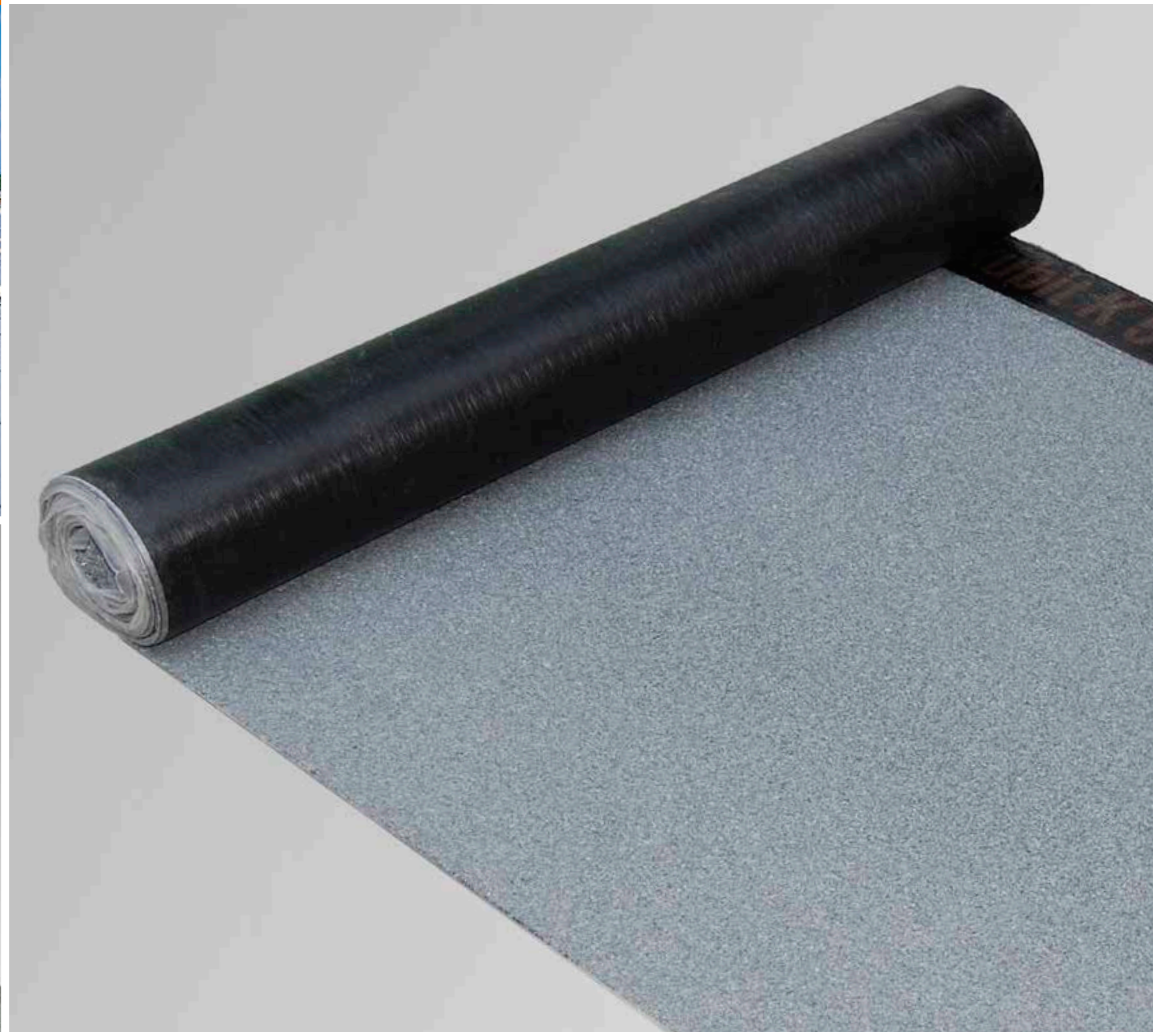


Baukubit K5K

Všestranná hydroizolácia



Kvalitné budovy potrebujú bezpečnú strechu - po celé desaťročia!

Baukubit K5K

Ak sú na ploché strechy kladené mimoriadne vysoké požiadavky z hľadiska bezpečnosti a životnosti, zvyčajne len to najlepšie je dosť dobré. Spoločnosť Bauder Vám ponúka Baukubit K5K, elastómer-modifikovaný (SBS) nataviteľný asfaltový pás, ktorý spĺňa najvyššie požiadavky na trvanlivosť.

■ Vďaka svojim vlastnostiam odolnosti pri zvýšených teplotách a ohybnosti pri nízkej teplote, Baukubit K5K odoláva extrémnym teplotným rozdielom, teplotným šokom a teplotným kontrastom (napr. v tienistých oblastiach, na rozhraniach snehu a ľadu).
A to po celé desaťročia.


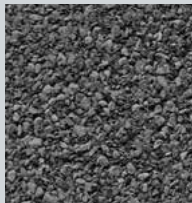
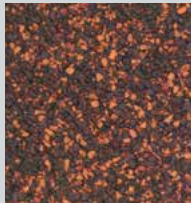

Náročné klimatické skúšky, v ktorých boli simulované prakticky sa vyskytujúce klimatické podmienky, ukazujú mimoriadnu stabilitu pásu Baukubit K5K proti starnutiu v porovnaní s pásmi, ktoré spĺňajú iba štandardné, normové požiadavky. Baukubit K5K je aj po 10 rokoch (simulované v klimatickej komore) v správaní ohybnosti pri nízkych teplotách stále efektívnejší, ako novo položený DIN-normový pás.

Najmä pri extrémnych hodnotách chladu dokazuje Baukubit K5K svoju nadmieru vysokú výkonnosť. Ohybnosť pásu pri nízkych teplotách dosahuje až $-36\text{ }^{\circ}\text{C}$. Teplotné rozdiely vyskytujúce sa na plochej streche často viac ako $100\text{ }^{\circ}\text{C}$ si však vyžadujú výnimočné vlastnosti aj v oblasti namáhania teplom. Vysoká tepelná odolnosť pásu Baukubit K5K až $+120\text{ }^{\circ}\text{C}$ zaručuje bezproblémové použitie aj na šikmých a zvislých povrchoch. Navyše, vďaka vysokej teplotnej odolnosti krycej asfaltovej hmoty je pás lepšie pochôdzny.

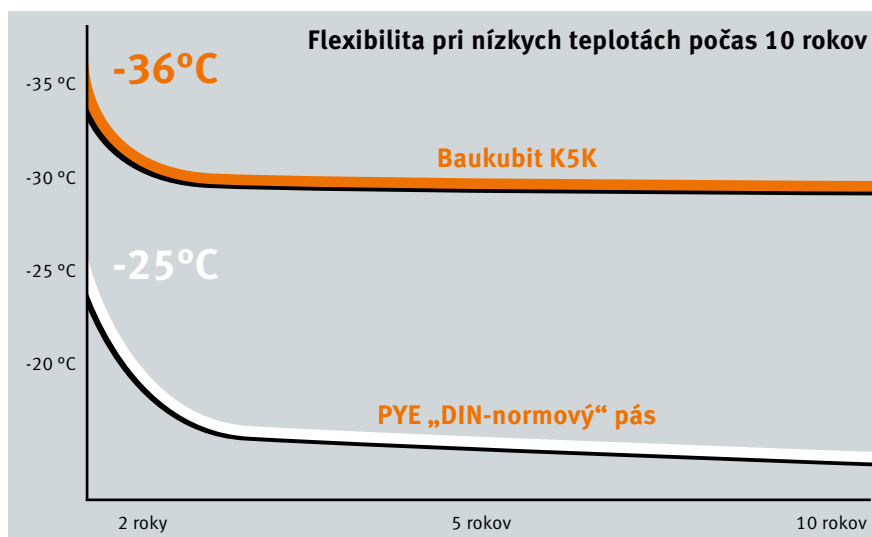
Výhody na prvý pohľad

- veľký rozsah elasticity od $-36\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- odskúšaná odolnosť proti starnutiu
- lepšia pochôdznosť vďaka tepelne odolnej krycej vrstve



Technické údaje	Baukubit K5K			
Povrch	hore: bridlica dolu: kaširovaná spáliteľná fólia			
Nosná vložka	polyesterové rúno 250 g/m ²			
Dĺžka EN 1848-1	5 m			
Šírka EN 1848-1	1 m			
Hrúbka EN 1849-1	5,2 mm			
Hmotnosť EN 1849-1	cca. 6 kg/m ²			
Ohybnosť pri nízkej teplote EN 1109	≤ -36 °C			
Odolnosť proti tečeniu pri zvýšenej teplote EN 1110	≥ +120 °C			
Najväčšia ťahová sila EN 12311-1	1000 N/50mm			
Ťažnosť EN 12311-1	45 %			
Balenie	paleta so 120 m ² (24 kotúčov/paleta)			
Kód výrobu	1721 2000 prírodná bridlica 	1718 3000 grafitovočierny 	1719 0000 jesennohnedý 	1722 0000 červená bridlica 

■ Klimatická skúška dokazuje:
Baukubit je aj po 10 rokoch stále lepší,
ako novo položený DIN-normový pás.



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. Vyhradzujeme si právo na zmeny. Informujte sa prípadne o príslušných technických poznatkoch platných v čase Vašej objednávky.