

Bauder Burkolit V

Technický list výrobku

Účel použitia:	asfaltový penetračný náter na báze rozpúšťadiel (nevhodný na použitie vo vnútorných priestoroch)
	aplikácia valčekom, štetcom alebo striekaním
	zodpovedá DIN 18195 - 2
Kód výrobku:	7504 0000

Balenie	plechovka (hobok) 30 l
Skladovanie	12 mesiacov pri +5 °C až +35 °C v uzavretej nádobe
Minimálna teplota pri nanášaní	+5 °C
Zloženie	asfalt s obsahom rozpúšťadiel
Konzistencia	tekutá
Max. obsah VOC vo výrobku	350 g/l
Doba schnutia	cca. 3 hodiny, v závislosti od počasia a podkladu
Spotreba	cca. 300 g/m²
Giscode	BBP 30

Asfaltový penetračný náter na vylepšenie príľnavosti asfaltových pásov.

Bauder Burkolit V sa nanáša celoplošne na podklad valčekom, striekaním alebo štetcom. Podklad musí byť dostatočne suchý a bez námrazy (teplota podkladu aj penetračného náteru min. +5 °C). Okrem toho podklad musí byť dostatočne pevný, nosný, bez oddelujúcich častíc (separačný prostriedok, prach, atď.). Ostré hrany a nerovnosti sa musia odstrániť.

Nevhodný na aplikáciu vo vnútorných priestoroch alebo napr. v podzemných priestoroch, stavebných jamách pretože obsahuje rozpúšťadlá.

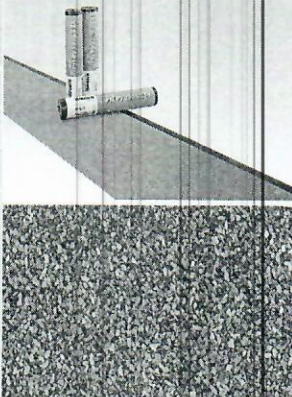
Technický list výrobku

Bauder PYE PV 200 S5 EN

Prírodná bridlica



Popis výrobku	Elastomérom (SBS) modifikovaný nataviteľný asfaltový pás.
Oblasť použitia	Vrchná vrstva vo viacvrstvovom hydroizolačnom systéme plochej strechy.
Povrch	hore: Prírodná bridlica dolu: Spáliteľná fólia
Nosná vložka typ	Polyesterové rúno 250 g/m ²
Kód výrobku	1773 2000



Vlastnosť	Skúšobná metóda	Jednotka	Hodnota
Dĺžka	EN 1848-1	m	5
Šírka	EN 1848-1	m	1
Hrúbka	EN 1849-1	mm	≥ 5,2
Ohybnosť pri nízkych teplotách hore	EN 1109	°C	≤ -25
Ohybnosť pri nízkych teplotách dole	EN 1109	°C	≤ -25
Odolnosť proti tečeniu pri zvýšenej teplote - hore	EN 1110	°C	≥ 100
Odolnosť proti tečeniu pri zvýšenej teplote - dolu	EN 1110	°C	≥ 100
Najväčšia ťahová sila – pozdĺžne	EN 12311-1	N/5cm	≥ 800
Najväčšia ťahová sila – priečne	EN 12311-1	N/5cm	≥ 800
Ťažnosť – pozdĺžne	EN 12311-1	%	≥ 35
Ťažnosť – priečne	EN 12311-1	%	≥ 35
Priamosť	EN 1848-1	mm/10m	<20
Vodotesnosť metóda B	EN 1928	-	vyhovuje
Reakcia na oheň	EN 13501-1	-	E
Pôsobenie vonkajšieho ohňa ^{a)}	CEN/TS 1187	-	B _{ROOF} (t1)
Viditeľné chyby	EN 1850-1	-	bez viditeľných chýb



Notifikovaný(-é) subjekt(-y) GPB, 1724
EN 13707, EN 13969

Technický list výrobku

Bauder PYE PV 200 S5 EN

Prírodná bridlica



Vlastnosť	Skúšobná metóda	Jednotka	Hodnota
Odolnosť spojov proti odlupovaniu	EN 12316-1	N/50mm	NPD
Šmyková pevnosť v spojoch	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Odolnosť proti nárazu	EN 12691	mm	NPD
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda A	EN 12730	kg	NPD
Rozmerová stálosť	EN 1107-1	%	NPD
Trvanlivosť	EN 1109	°C	NPD

a) v odskúšaných konštrukčných skladbách

Likvidácia odpadu	Odpady z asfaltu je možné likvidovať spolu s domovým odpadom alebo komerčným odpadom podobným domovému odpadu (európsky katalóg odpadov EWC kód 170302 „bitúmenové zmesi neobsahujúce uhoľný decht“).
Skladovanie/Doprava	Asfaltové pásy skladujte a prepravujte v stojatej polohe a chráňte pred UV žiarením, vlhkosťou a nadmerným teplom.
Poznámky	Povrch je posypaný prírodným kamenivom (bridlica, čadič, piesok, ...). Pri tomto prírodnom produkte sú možné jemné farebné odlišnosti a rozdiely vo farebných odtieňoch súvisiace so surovinou, za ktoré výrobca nepreberá nijakú zodpovednosť. Týka sa to najmä farebných odchýlok spôsobených poveternostnými vplyvmi a vplyvmi prostredia, ako aj farebných rozdielov medzi rôznymi výrobnými šaržami.
Ďalšie podklady	Aktuálne dokumenty ako brožúry, montážne návody, atď., nájdete na internetovej stránke www.bauder.sk .



Notifikovaný(-é) subjekt(-y) GPB, 1724
EN 13707, EN 13969



výrobca odkvapového systému a ľahkej strešnej krytiny

VOHLÁSENIE O PARAMETROCH č.0001/2016

Vydané v súlade s Prílohou III k Nariadeniu (EU) č.305/2011 a Vyhlášky MDVRR SR č.162/2013 Z.z. a zákona č.133/2013 Z.z.

1. Druhový a obchodný názov výrobku:
Plechové profily a tvarovky (oplechovania a lišty), materiálové prevedenie Fe-pozink ,Cu, Al, TiZn, Nerez, Fe-pozink + pružný plastový povlak, Al + pružný plastový povlak.
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:
typ a číslo viď balenie - obal výrobku
3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov): **STN 73 3610 (1987)**
Klmpiarske práce stavebné
4. SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:
Nevzťahuje sa
5. Zamýšľané použitia stavebného výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:
Plechové profily a tvarovky (oplechovania a lišty) slúžia ako pripojovacie prostriedky, dilatčné prostriedky a odvodňovacie výrobky pre odvodnenie striech a plášťov budov.
6. Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:
KJG a.s., Malinovského 800, SK-916 21 ČAČHTICE, IČO 31439951, ul.Malinovského 800, Čachtice 916 21
7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený:
Nevzťahuje sa
8. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č.162/2013 Z.z.:
Systém IV
9. Označenie SK certifikátu(ov) a dátum(y) vydania, ak bol(i) vydaný(é), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:
Nevzťahuje sa
10. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúške,výpočte a pod.
vhodnosť materiálu	v súlade s článkom 18 STN 73 3610	Protokol o skúške č.0001/2016/M01 z 2.1.2016
tvarová a rozmerová zhoda	v súlade s kapitolou III. odsekom F,G,H STN 73 3610	Protokol o skúške č.0001/2016/R01 z 2.1.2016

11. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Eduard Kollár, predseda predstavenstva
(meno a funkcia)

Čachtice 2.1.2016
(miesto a dátum vydania)

(podpis)

KJG a.s., Malinovského 800, 916 21 Čachtice
tel.:+0421/32/7743 410, fax: +421/32/7743 413
email: kjg@kjg.sk web:www.kjg.sk
IČO: 314 399 51, IČ DPH: SK2020380769





výrobca odkvapového systému a ľahkej strešnej krytiny

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH **č.0001/2015**

Vydané v súlade s Prílohou III k Nariadeniu (EÚ) č.305/2011 a Vyhlášky MDVRR SR č.162/2013 Z.z. a zákona č.133/2013 Z.z.

Zoznam pre klampiarske plechové prvky a tvarovky (oplechovania a lišty) vyrábané v KJG a.s.

- | | |
|----|---|
| 1 | odkvapové plechy na okná |
| 2 | koncovky na odkvapové plechy |
| 3 | oplechovanie okien |
| 4 | oplechovanie balkónov |
| 5 | oplechovanie terás |
| 6 | oplechovanie plochých pochôdznych striech |
| 7 | oplechovanie komínov |
| 8 | olemovanie komínov |
| 9 | kryty na komíny |
| 10 | oplechovanie krbov |
| 11 | okrajové lišty |
| 12 | záveterné lišty |
| 13 | koncové lišty |
| 14 | krycie lišty |
| 15 | pripojovacie lišty |
| 16 | príponky |
| 17 | oplechovanie rím |
| 18 | oplechovanie plotov |
| 19 | lemovanie muriva |
| 20 | lemovanie rúr a tyčí |
| 21 | podkladový plech |
| 22 | poklopy |
| 23 | vetráky |
| 24 | úžľabia |
| 25 | hrebeňové lišty |
| 26 | dilatačné lišty |
| 27 | obkladový plech |
| 28 | atypické profily podľa dokumentácie dodanej zákazníkom v súlade s STN 73 3610 |

