

Obchodní název:

## Inter-Stick SK 3 Extra Za studena samolepící modifikovaný asfaltový podkladní pás

Jedinečný identifikační kód typu  
výrobku (referenční číslo):

12221

produktová norma

DIN EN 13707

délka, šířka:

10,00 m x 1,00 m

tloušťka:

3,00 mm

krycí vrstva:

modifikovaný asfalt

Nosná vložka:

skelná tkanina

Minimální hmotnost:

200 g/m<sup>2</sup>

Za studena samolepící modifikovaný asfaltový podkladní pás s vložkou ze skelné textilie jako spodní vrstva  
střešní izolace

Vlastnosti dle EN 13707	Zkušební metoda	Jednotka	Požadavek/ mezní hodnota
Zjevné závady	EN 1850-1	-	žádné zjevné závady
Délka	EN 1848-1	m	≥10 m
Šířka	EN 1848-1	m	≥1,00 m
Přímost	EN 1848-1	mm/10 m	npd
Plošná hmotnost	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	npd
Tloušťka	EN 1849-1	mm	3,00 ± 0,1
Vodotěsnost při 200 kPa zkušebního tlaku	EN 1928 Způsob B	-	neprosakuje
Chování při vnějším požáru	V ENV 1187	-	Viz systémová zkouška
Reakce na oheň	EN ISO 11925-2	-	třída E dle DIN EN 13501-1
Vodotěsnost po protažení při nízké teplotě	EN 13897	-	npd
Odolnost proti odlupování ve spoji	EN 12316-1	N/50 mm	npd
Smyková odolnost ve spoji	EN 12317-1	N/50 mm	npd

Změny vyhrazeny. Uvedené technické hodnoty se vztahují k datu výroby.

**GEORG BÖRNER**

Chemisches Werk für Dach- und  
Bautenschutz GmbH & Co. KG

Heinrich-Böhner-Straße 31

D-36251 Bad Hersfeld

Pražská 870

CZ- 294 21 Bělá pod Bezdězem

Tel. +49 (0)6621 175-0

Fax +49 (0)6621 175-200

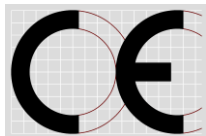
Tel. +420 272702952

Fax +420 272704265

E-mail: [info@georgboerner.de](mailto:info@georgboerner.de)

[www.georgboerner.de](http://www.georgboerner.de)

E-mail: [boerner@boerner.cz](mailto:boerner@boerner.cz)



## Technický list 2801-2-5

stránky 2 až 2 / Stav k: 01/2019

Certifikace: 1724 – CPR – 41101



Vlastnosti dle EN 13707	Zkušební metoda	Jednotka	Požadavek/ mezní hodnota
Tahové vlastnosti: max.tažná síla	EN 12311-1	N/50 mm	≥ 1000/1000
Tahové vlastnosti : protažení	EN 12316-1	%	≥ 2/2
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	npd
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	kg	npd
Odolnost proti protržení	EN 12310-1	N	npd
Odolnost proti prorůstání kořínků	EN 13948	-	-
Tvarová stálost při cyklických změnách teplot	EN 1108	%	npd
Ohebnost za studena	EN 1109	°C	≤ - 20
Odolnost ke stékání při vystavení vyšší teplotě	EN 1110	°C	≥ + 90
Umělé stárnutí DIN EN 1296	EN 1109 Nebo EN 1110	°C °C	npd npd
Přílnavost posypu	EN 12039	%	-
Propustnost vodní páry	EN 1931	-	-

npd = není deklarováno

### Obchodní informace:

#### Použití:

**Inter-Stick SK 3 Extra** za studena samolepící vyrovnávací a podkladní pás s vložkou ze skelné tkaniny je používán převážně na tepelně citlivé podklady (např. v oblastech napojení, u lemů světlíků atd.) a tvrdé pěny (např. na PS spádovou izolaci) při realizaci plochých střech v kombinaci s ostatními používanými modifikovanými natavovacími asfaltovými pásy.

#### Zpracování:

**Inter-Stick SK 3 Extra** se zpracovává v souladu s platnými národními odbornými směrnici pro střechy s izolací.

Podklad pro nalepení musí být suchý a očištěný od olejů, tuků, prachu a dalších nečistot. Spodní nakaširovaná ochranná folie se při současném rozvinutí role odtrhne a nalepí na tvrdou pěnu nebo na napenetrovaný podklad při min. 8 cm překrytí švů a spojů. Spoje a švy se přitlačí přítlačným válečkem. Při pokládce musí být okolní a povrchová teplota nejméně + 5°C.

Změny vyhrazeny. Uvedené technické hodnoty se vztahují k datu výroby.

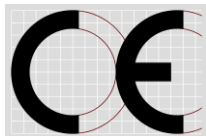
**GEORG BÖRNER**  
Chemisches Werk für Dach- und  
Bautenschutz GmbH & Co. KG

Heinrich-Börner-Straße 31  
D-36251 Bad Hersfeld  
Pražská 870  
CZ- 294 21 Bělá pod Bezdězem

Tel. +49 (0)6621 175-0  
Fax +49 (0)6621 175-200  
Tel. +420 272702952  
Fax +420 272704265

E-mail: [info@georgboerner.de](mailto:info@georgboerner.de)  
[www.georgboerner.de](http://www.georgboerner.de)

E-mail: [boerner@boerner.cz](mailto:boerner@boerner.cz)



## Technický list 2801-2-5

stránky 3 až 2 / Stav k: 01/2019

Certifikace: 1724 – CPR – 41101



Neprodleně po pokládce **Inter-Stick SK 3 Extra** ve vícevrstvé izolaci se celoplošně nataví další vrstva modifikovaného asfaltového natavovacího pásu.

Při jeho použití jako časově omezené nebo pomocné střešní izolace (pojistné izolace) aktivujte tepelně spoje v příčných a podélných přesazích (např. horkovzdušným nebo plynovým hořákem).

### **Chemická stabilita:**

Asfaltový navařovací pás **Inter-Stick SK 3 Extra** je odolný vůči vodě a vodným roztokům solí, ředěným neoxidujícím kyselinám a zásadám. Alifatickými a aromatickými uhlovodíky, chlorovanými uhlovodíky, oleji a tuky je pás **Inter-Stick SK 3 Extra** rozpouštěn.

### **Skladování:**

Stojící, v suchu a chladu. Chránit před přímým slunečním zářením. Zpracovat 3 měsíce od data výroby.

### **Bezpečnostní předpisy:**

Vyžádat si doplňující list bezpečnostních předpisů.

Změny vyhrazeny. Uvedené technické hodnoty se vztahují k datu výroby.

**GEORG BÖRNER**  
Chemisches Werk für Dach- und  
Bautenschutz GmbH & Co. KG

Heinrich-Börner-Straße 31  
D-36251 Bad Hersfeld  
Pražská 870  
CZ- 294 21 Bělá pod Bezdězem

Tel. +49 (0)6621 175-0  
Fax +49 (0)6621 175-200  
Tel. +420 272702952  
Fax +420 272704265

E-mail: [info@georgboerner.de](mailto:info@georgboerner.de)  
[www.georgboerner.de](http://www.georgboerner.de)

E-mail: [boerner@boerner.cz](mailto:boerner@boerner.cz)