

## Deklaracja zgodności 2802-2-3

Strona 1 z 3 / Stan na: 07/2022

Numer certyfikatu: 1724 - CPR - 041101



Nazwa handlowa:	<b>Inter-Stick SK 3 - FO</b> Samoprzylepna modyfikowana papa podkładowa
Artykuł:	12300
Norma odniesienia:	DIN EN 13707
Długość x szerokość:	10,00 m x 1,00 m
Grubość:	3,00 mm
Rodzaj masy:	Bitumin modyfikowany
Nośnik:	Włóknina szklana
Min. ciężar nośnika:	60 g/m <sup>2</sup>
Strona górna::	Folia
Strona spodnia:	Folia rozdzielająca

Papa bitumiczna modyfikowana, samoprzylepna, z nośnikiem z włókniny szklanej, jako papa podkładowa do izolacji dachów.

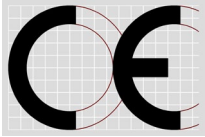
Właściwości wg DIN EN 13707	Metodyka badań	Jednostka	Wymagania / Wartość graniczna
Wady widoczne	DIN EN 1850-1	-	brak
Długość	DIN EN 1848-1	m	10,00 m
Szerokość	DIN EN 1848-1	m	1,00 m
Prostolinijność	DIN EN 1848-1	mm/10m	Nie określono
Gramatura	DIN EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	3,7 (± 15 %)
Grubość	DIN EN 1849-1	mm	3,0 (± 0,2)
Wodoszczelność przy ciśnieniu 200 kPa	DIN EN 1928 Metoda B	-	spełnia
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	DIN V ENV 1187	-	Patrz badanie systemu
Wodoszczelność	DIN EN 1928 Metoda A	-	spełnia
Reakcja na ogień	DIN EN ISO 11925-2	-	Klasa E wg DIN EN 13501-1
Wodoszczelność po rozciąganiu w niskiej temperaturze	DIN EN 13897	-	Nie określono
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	DIN EN 12316-1	N/50 mm	Nie określono

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

Heinrich Börner Straße 31  
D-36251 Bad Hersfeld

Tel. +49 (0)6621 175-0  
Tel. +49 (0)6621 175200

[Info@GeorgBoerner.de](mailto:Info@GeorgBoerner.de)  
[www.GeorgBoerner.de](http://www.GeorgBoerner.de)



## Deklaracja zgodności 2802-2-3

Strona 2 z 3 / Stan na: 07/2022

Numer certyfikatu: 1724 - CPR - 041101



Właściwości wg DIN EN 13707	Metodyka badań	Jednostka	Wymagania / Wartość graniczna
Wytrzymałość złączy na ścinanie	DIN EN 12317-1	N/50 mm	Nie określono
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: max. siła zrywająca *	DIN EN 12311-1	N/50 mm	570 / 315 ( $\pm 20$ %)
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalne wydłużenie*	DIN EN 12316-1	%	3 / 3 ( $\pm 1$ abs.)
Odporność na uderzenie	DIN EN 12691	mm	Nie określono
Odporność na obciążenia statyczne	DIN EN 12730	kg	Nie określono
Odporność na rozdzieranie (gwoździem)	DIN EN 12310-1	N	Nie określono
Odporność na przerastanie korzeni	DIN EN 13948	-	-
Stabilność kształtu przy cyklicznych zmianach temperatury	DIN EN 1108	%	Nie określono
Giętkość w niskiej temperaturze	DIN EN 1109	°C	$\leq -20$
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	DIN EN 1110	°C	$\geq +90$
Sztuczne starzenie DIN EN 1296	DIN EN 1109 lub DIN EN 1110	°C °C	Nie określono Nie określono
Zachowanie wodoszczelności po sztucznym starzeniu DIN EN 1296	DIN EN 1928	-	Nie określono
Przyczepność posypki	DIN EN 12039	%	-
Przenikliwość pary wodnej	DIN EN 1931	-	-

\* Tolerancje według danych producenta nośnika

### Informacje dla klientów:

#### Przeznaczenie

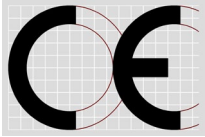
Papa samoprzylepna **Inter-Stik SK 3 - FO** jest modyfikowaną papą podkładową z nośnikiem z włókniny szklanej i przeznaczona do nakładania na wrażliwe na temperaturę podłoża (n.p. przyłącza, wieńce świetlików itd.) i pianki twarde (n.p. styropianowe płyty skośne izolacji cieplnej) na dachach płaskich w systemach wielowarstwowych w kombinacji z powszechnie stosowanymi zgrzewalnymi papami modyfikowanymi wierzchniego krycia.

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

Heinrich Börner Straße 31  
D-36251 Bad Hersfeld

Tel. +49 (0)6621 175-0  
Tel. +49 (0)6621 175200

[Info@GeorgBoerner.de](mailto:Info@GeorgBoerner.de)  
[www.GeorgBoerner.de](http://www.GeorgBoerner.de)



### Technologia kładzenia

Wykonywanie izolacji papą **Inter-Stick SK 3 - FO** należy wykonać zgodnie z obowiązującymi krajowymi zasadami izolacji dachów.

Podłoże na które nałożona ma być papa musi być suche, wolne od oleju, tłuszczu, pyłu i innych zanieczyszczeń. Ściągnąć folię zabezpieczającą dolną powierzchnię papy i równocześnie rolować papę na piankowej izolacji cieplnej lub zaimpregnowanym podłożu przy zachowaniu 8-mio cm szerokości zakładek wzdłużnych i poprzecznych. Wszystkie zakładki należy docisnąć rolą dociskową. Przy wykonywaniu izolacji temperatura zewnętrzna i powierzchni papy powinna wynosić min. +5°C.

Po położeniu papy **Inter-Stick SK 3 - FO** w systemie wielowarstwowym należy niezwłocznie zgrzać pełnowierzchniowo następną warstwę modyfikowanej papy zgrzewalnej.

Przy nakładaniu papy na czasowo ograniczone, tymczasowe, jej przeznaczenie należy aktywować sklejanie zakładki palnikiem gazowym lub gorącym powietrzem.

### Odporność chemiczna

**Inter-Stick SK 3 - FO** jest odporna na działanie wody i roztworów wodnych soli oraz na rozcieńczone, nie działające utleniająco kwasy i zasady. Aromatyczne i alifatyczne węglowodory i chlorowęglowodory, oleje i tłuszcze powodują rozpuszczanie się papy **Inter-Stick SK 3 - FO**.

### Składowanie

Papę składować na stojąco w suchym i chłodnym miejscu. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Papę należy przerobić w czasie 3-ch miesięcy od daty dostarczenia papy.

### Informacja dotycząca bezpieczeństwa

Zażądać dodatkowo u producenta.