

Obchodní název:

Inter-Stick SK 3 Samolepicí modifikovaný asfaltový spodní pás

Identifikační kód výrobku:

12059

Produktová norma:

DIN EN 13707

Délka, šířka:

10,00 m x 1,00 m

Tloušťka:

3,00 mm

Krycí vrstva:

modifikovaný asfalt

Nosná vložka:

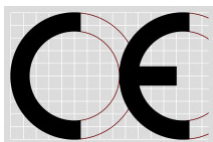
skelné rouno

Min. hmotnost nosné vložky:

60 g/m²

Samolepicí asfaltový modifikovaný pás se skelným rounem jako podkladní vrstva střešní skladby.

Vlastnosti dle DIN EN 13707	Zk. metoda / klasifikace	Jednotka	Požadavek / mezní hodnota (údaj)
Zjevné závady	DIN EN 1850-1	-	žádné zjevné závady
Délka	DIN EN 1848-1	m	10,00 m
Šířka	DIN EN 1848-1	m	1,00 m
Přímost	DIN EN 1848-1	mm/10 m	npd
Plošná hmotnost	DIN EN 1849-1	kg/m ²	3,7 ± 15 %
Tloušťka	DIN EN 1849-1	mm	3,0 ± 0,2
Vodotěsnost při 200 kPa zkušební tlaku	DIN EN 1928 metoda B	-	neprosakuje
Chování při vnějším požáru	DIN V ENV 1187	-	viz kontrola systému
Reakce na oheň	DIN EN ISO 11925-2	-	třída E dle DIN EN 13501-1
Vodotěsnost po protažení při nízké teplotě	DIN EN 13897	-	npd
Odolnost proti odlupování ve spoji	DIN EN 12316-1	N/50 mm	npd
Smyková odolnost ve spoji	DIN EN 12317-1	N/50 mm	npd
Maximální pevnost v tahu	DIN EN 12311-1	N/50 mm	570 / 315 ± 20 %
Tahové vlastnosti: protažení	DIN EN 12316-1	%	3/3 ± 1 % abs.
Odolnost proti nárazu	DIN EN 12691	mm	npd
Odolnost proti statickému zatížení	DIN EN 12730	kg	npd
Odolnost proti protržení	DIN EN 12310-1	N	npd



Technický list 2800-2-5

Strana 2 ze 2 / Stav: 01/2019

Certifikace: 1724 - CPD - 041101



Vlastnosti dle DIN EN 13707	Zk. metoda / klasifikace	Jednotka	Požadavek / mezní hodnota (údaj)
Odolnost proti prorůstání kořínků	DIN EN 13948	-	-
Tvarová stálost při cyklických změnách teploty	DIN EN 1108	%	npd
Ohebnost za nízkých teplot	DIN EN 1109	°C	≤ -20
Odolnost ke stékání při vystavení vyšší teplotě	DIN EN 1110	°C	≥ + 90
Umělé stárnutí DIN EN 1296	DIN EN 1109 nebo DIN EN 1110	°C °C	npd npd
Přilnavost posypu	DIN EN 12039	%	-
Propustnost vodní páry	DIN EN 1931	-	-

npd = není deklarováno

Obchodní informace:

Použití:

Inter-Stick SK 3, samolepicí podkladní pás se skelným rounem se používá převážně na teplotně citlivých podkladech (např. oblasti napojení, střešních světlíků apod.) a tvrzených pěnách (např. EPS-spádová izolace) ve skladbě systémů plochých střeš v kombinaci se všemi běžnými modifikovanými asfaltovými nastavovacími pásy.

Zpracování:

Zpracování asfaltového pásu **Inter-Stick SK 3** probíhá dle platných národních směrnic pro izolované střechy. Podklad musí být pro lepení suchý bez olejů, tuků a prachu a jiných nečistot. Spodní pás, kaširovaný stahovací folii, se stažením folie při současném rozvinutí pásu nalepí na tvrzenou pěnu, popř. na podklad natřený penetračním nátěrem, podélné a příčné přesahy musí činit min. 8 cm. Všechny podélné a příčné přesahy je třeba opravit pomocí přítlačného válce. Vnější a povrchová teplota při pokládce by měla činit min. + 5 °C. V návaznosti na pokládku pásu **Inter-Stick SK 3** ve vícevrstvé skladbě izolace musí být neprodleně celoplošně navařen následující nastavovací modifikovaný asfaltový pás. Při použití jako časově omezená popř. provizorní / nouzová střešní izolace je třeba podélné a příčné přesahy tepelně aktivovat (např. malým hořákem / horkým vzduchem).

Chemická stabilita:

Asfaltový pás **Inter-Stick SK 3** 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** rozpouštěn.

Skladování:

Stojící, v suchu a chladu. Chránit před přímým slunečním zářením. Zpracování by mělo být provedeno 3 měsíce od data dodání zboží.

Bezpečnostní list:

Vyžádat si doplňující list bezpečnostních předpisů.