

Technický list výrobku dle požadavků ČSN EN 13 707 a ČSN EN 13 969

K-FIX G 30



Hydroizolační pás z modifikovaného asfaltu s vložkou ze skleněné tkaniny s povrchovou úpravou minerálním jemnozrnným posypem. Na vrchní straně je provedena úprava kraje o šíři 8 – 10 cm silikonovou páskou.

Charakteristika a oblast použití :

K-FIX G 30 je samolepicí pás a používá se jako podkladní vrstva hydroizolačního souvrství střešních pláštů nebo spodní stavby. Výrobek je určený především jako podkladový pás pod finální vrstvu hydroizolace na ploché střeše. Výhodou pásu je aplikace bez použití ohně. Při aplikaci finální vrstvy natavováním se účinek lepidlosti pásu použitého jako podklad zvyšuje.

Zpracování :

Po sloupnutí silikonové folie se pás volně pokládá se zhruba 10 cm přesahy – podélný spoj – odstranění pásky na vrchní straně pásu. Příčné spoje se překládají cca 15 cm a doporučuje se na spoj přitlačit nebo jej nahřát. Pás doporučujeme aplikovat při teplotě vzduchu min. 15 °C.

Značení :

Role: identifikační potisk ze spodní strany pásu v intervalech 4 – 5 m
Paleta: identifikační štítek

Doprava a skladování :

Role musí být dopravovány a skladovány v jedné vrstvě ve vertikální poloze (s osou kolmo k podlaze).
Chránit před přímým slunečním zářením.

Skladba pásu :

- vrchní vrstva - jemnozrnný posyp
- asfaltová hmota – modifikovaný asfalt SBS
- nosná vložka - skleněná tkanina
- asfaltová hmota - modifikovaný asfalt SBS
- spodní úprava – silikonová folie


Balení : standardně:

- role 10 m x 1 m x 3,0 mm
 - pevný papírový obal nebo speciální pásky
- doávají se na paletové jednotce 800 x 1200 mm v počtu 20 ks zajištěné PE folií

Záruka: 7 let


Vlastnosti	Jednotka	Zkušební metoda	Hodnoty
Zjevné vady	-	ČSN EN 1850-1	bez zjevných vad
Délka min.	m	ČSN EN 1848-1	10
Šířka min.	m	ČSN EN 1848-1	1
Přímost	-	ČSN EN 1848-1	vyhovuje
Plošná hmotnost pásu	kg/m ²	ČSN EN 1849-1	3,5 ± 5%
Tloušťka pásu	mm	ČSN EN 1849-1	3,0 ± 0,2
Vodotěsnost (při 0,2MPa 24 hod)	-	ČSN EN 1928:2000	vyhovuje
Reakce na oheň *	-	ČSN EN 13501-1	E
Chování při vnějším požáru *	-	ENV 1187	B _{ROOF} (t1)
Tahové vlastnosti největší tahová síla	N/50 mm	ČSN EN 12311-1	900 ± 200 1 100 ± 200
protahování	%		
Odolnost proti nárazu min. metoda A	mm	ČSN EN 12691	600
Odolnost proti statickému zatížení min.	kg	ČSN EN 12730	5
Ohebnost za nízkých teplot	°C	ČSN EN 1109	- 20
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	°C	ČSN EN 1110	90
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	N	ČSN EN 12310 -1	400 ± 100 300 ± 100
Umělé stárnutí při dlouhodobém vystavení zvýšené teplotě	12 týdnů	ČSN EN 1296	vyhovuje
Vliv chemikálií na vodotěsnost (informativní)	-	ČSN EN 13707 a 13969	vyhovuje
Součinitel difúze radonu - plocha	m ² /s	zkouší ČVUT Praha	7,1.10 ⁻¹²
- spoj podélný lepený			1,7.10 ⁻¹¹
- spoj příčný tavený			8,6.10 ⁻¹²

CERTIFIKÁT VNITROPODNIKOVÉ KONTROLY č. 1301-CPD-0423 ze dne 12.01.2009
č. 1301-CPD-0424 ze dne 12.01.2009

Vydal: Technický a zkušební ústav stavební, n.o., Studená 3, 82634 Bratislava, Slovenská republika
* PAVUS posudek č. 508 092 z roku 2008

Svoboda nad Úpou dne 29.1.2010

Jan Adam
výrobní ředitel

Miroslav Konečný
obchodní ředitel



1301
09