

PRO-DOMA BIT G200 S40 OXIDOVANÝ



Natavitelný asfaltový pás s nenasákavou nosnou vložkou ze skelné tkaniny, opatřené oboustrannou krycí vrstvou z oxidovaného asfaltu a separační vrstvou, tvořenou lehce tavitelnou folií na straně spodní a jemnozrnným minerálním posypem na straně horní. Jedná se o velmi pevný pás.

VRSTEVNÍ SKLADBA VÝROBKU

- povrch horní jemnozrnný minerální posyp
- krycí vrstva oxidovaný asfalt
- nosná vložka skelná tkanina
- krycí vrstva oxidovaný asfalt
- povrch spodní tavitelná folie

PROVEDENÍ A OZNAČENÍ VÝROBKU

Pás se vyrábí s nosnou vložkou ze skelné tkaniny v rolích o šíři 1 m a délce 7,5 m (u PRO-DOMA BIT G200 S40) a 10,0 m (u PRO-BIT G200 S40). Pás se vyrábí v tloušťce $4,0 \pm 0,2$ mm.

DLE URČENÍ SPADÁ DO ZKUŠEBNÍCH NOREM

- EN 13969** jako izolace proti zemi vlhkosti a tlakové vodě.
EN 13707 jako podkladní + mezivrstva pro hydroizolaci střech.
EN 13970 jako asfaltová parozábrana

Typy výrobků vyráběných dle TL 240 jsou podrobovány testům vlastností v rozsahu a četnosti přesně daných ve výše uvedených normách.

Všechna měřidla používaná k měření, dle níže uvedených norem, jsou řízena interními předpisy.



TECHNICKÉ PARAMETRY		ZKOUŠKA DLE ČSN EN	POZNÁMKA	JEDNOTKA	VLASTNOSTI
Délka		1848-1		m	min. udávaná délka
Šířka		1848-1		m	1,00 m ± 0,8%
Přímost		1848-1		mm	max. 20 mm/10 m délky
Zjevné vady		1850-1		-	bez vad
Tloušťka		1849-1		mm	4,0±0,2
Vodotěsnost		1928	metoda B	kPa	při 200 kPa vyhovuje
Propustnost vodních par		1931		μ	>20 000
Reakce na oheň		13501-1		třída	E
Tahové vlastnosti:	podélná	12311-1		N/50mm	1300±200
	příčná	12311-1		N/50mm	2000±200
Pevnost	podélná	12311-1		%	≥3
	příčná	12311-1		%	≥2
Odolnost protřžení dříku hřebíku		12310-1		N	≥100
Ohebnost za nízkých teplot		1109		°C	0
Odolnost proti stékání za vyšších teplot		1110		°C	70
Pevnost spoje		12317-1		N/50mm	1200±200
Chování při umělém stárnutí jen teplo	ohebnost	1109		°C	při 0°C vyhovuje
	stékavost	1110		°C	při 70°C vyhovuje
	vodotěsnost	1928		[kPa]	při 200 kPa vyhovuje
Odolnost proti statickému zatížení		12730		kg	10
Odolnost proti nárazu		12691	metoda A	mm	1000
Chování při vnějším požáru		13501-5			v závislosti na střešním systému
Vliv chemikálií na vodotěsnost		1847, 1928			vyhovuje
Součinitel difúze radonu	v pásu			m ² /s	1,2 x 10 ⁻¹¹
	ve spoji			m ² /s	8,7 x 10 ⁻¹²

Součinitel difúze radonu je odvozen z protokolu stejného typu asfaltového pásu s jiným obchodním názvem.

Neobsahuje složky a přísady považované za nebezpečné.

Uvedené hodnoty jsou stanoveny statisticky a mohou vykazovat tolerance.

