

PRO-DOMA BIT V60 S35

OXIDOVANÝ

Natavitelný asfaltový pás s nenasákavou nosnou vložkou ze skelné rohože-vliesu, opatřené oboustrannou krycí vrstvou z oxidovaného asfaltu a separační vrstvou, tvořenou lehce tavitelnou folií na straně spodní a jemnozrnným minerálním posypem na straně horní.



VRSTEVNÍ SKLADBA VÝROBKU

- povrch horní: jemnozrnný minerální posyp
- krycí vrstva: oxidovaný asfalt
- nosná vložka: skelná rohož
- krycí vrstva: oxidovaný asfalt
- povrch spodní: tavitelná fólie

PROVEDENÍ A OZNAČENÍ VÝROBKU

Pás se vyrábí s nosnou vložkou ze skelné rohože-vliesu v rolích o šíři 1 m a délce 10,0 m. Pás se vyrábí v tloušťce $3,5 \pm 0,2$ mm.

DLE URČENÍ SPADÁ DO ZKUŠEBNÍCH NOREM

EN 13969 – jako izolace proti zemní vlhkosti.

EN 13707 – jako podkladní + mezivrstva pro hydroizolaci střeš.

Typy výrobků vyráběných dle TL 260 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 ± 1 cm
Přímost	1848-1		[mm]	max. 20 mm/10 m délky
Zjevné vady	1850-1		–	bez vad
Tloušťka	1849-1		[mm]	3,5±0,2
Vodotěsnost	1928	metoda B	[kPa]	při 100 kPa vyhovuje
Propustnost vodních par	1931		[μ]	>20 000
Reakce na oheň	13501-1		[třída]	E
Tahové vlastnosti: Pevnost podélná	12311-1		[N/50mm]	≥400
Tahové vlastnosti: Pevnost příčná	12311-1		[N/50mm]	≥250
Tahové vlastnosti: Tažnost podélná	12311-1		[%]	≥2
Tahové vlastnosti: Tažnost příčná	12311-1		[%]	≥2
Odolnost protržení dřívku hřebíku	12310-1		[N/50mm]	≥50
Ohebnost za nízkých teplot	1109		[°C]	0
Odolnost proti stékání za vyšších teplot	1109		[°C]	70
Chování při umělém stárnutí jen teplo	ohebnost	1109	[°C]	při 0 °C vyhovuje
	stékavost	1110	[°C]	při 70 °C vyhovuje
	vodotěsnost	1928	–	při 100 kPa vyhovuje
Odolnost proti statickému zatížení	12730		[kg]	2
Odolnost proti nárazu	12691	metoda A	[mm]	500
Pevnost spoje	12317-1		[N/50mm]	≥250

Neobsahuje složky a přísady považované za nebezpečné.

Uvedené hodnoty jsou stanoveny statisticky a mohou vykazovat tolerance.