



SikaBit E-4 sk

podľa ÖNORM B 3660, B 3665

Názov produktu	SikaBit E-4 sk		
Oblasť použitia	<p>Vodotesný pás na strešné alebo základové konštrukcie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bituménový pás ako spodná alebo stredná vrstva z viacvrstvových systémov bez ťažkej ochrany alebo pod ťažkú ochranu povrchu podľa EN 13707 • Bituménový pás proti zemnej vlhkosti alebo proti vode podľa EN 13969 • Bituménová parozábrana podľa EN 13970 		
Spracovanie	<p>Samolepiaci pri spracovaní postupne sťahovať silikónovú fóliu Upozornenie: Pre zabezpečenie správneho prilepenia samolepiaceho pásu treba zaistiť jeho zabudovanie pri teplote vzduchu a podkladu min. 10 °. V prípade potreby samolepiaci pás dodatočne aktivovať horúcovzdušnou pištoľou alebo plameňom. Ak je potrebné mechanicky upevniť pomocou skrutiek s tanierovou podložkou alebo strešných kotiev. Všetky príslušné normy, spracovateľské postupy a smernice musia byť dodržané!</p>		
Viditeľné poškodenia	EN 1850-1	-	Bez viditeľných poškodení
Hrúbka	EN 1849-1	mm	4,0
Plošná hmotnosť	EN 1849-1	kg/m ²	4,5 [± 10 %]
Šírka a dĺžka pásu	EN 1849-1	m	1 x 10
Priamosť	EN 1849-1	mm	< 20 / 10 m
Vodotesnosť (Typ T)	EN 1928, postup B	kPa	400
Reakcia na oheň	EN 13501-1 EN ISO 11925-2	-	E
Pevnosť spojov Šmyková pevnosť v spoji podĺžne / priečne	EN 12317-1	N/50 mm	≥ 600 / ≥ 800
Schopnosť prepúšťať vodnú paru Ekvivalentná hrúbka vzduchovej vrstvy s _d	EN 1931, postup A	m	320 [± 20 %]
Pevnosť v ťahu Pozdĺžna / priečna	EN 12311-1	N/50 mm	≥ 1.000 / ≥ 1.000
Prieťažnosť pozdĺžna / priečna	EN 12311-1	%	≥ 2 / ≥ 2
Odolnosť proti nárazu	EN 12691 A+B	mm	≥ 700
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	EN 12730 A+B	kg	≥ 10
Odolnosť proti pretrhnutiu pozdĺžna / priečna	EN 12310-1	N	≥ 200 / ≥ 180
Rozmerová stabilita (zmeny podĺžne / priečne)	EN 1107-1	%	≤ 1,0,1
Flexibilita pri nízkej teplote	EN 1109	°C	-20
Teplotná odolnosť	EN 1110	°C	+80
Vlastnosti po umelom stárnutí EN 13969 Vodotesnosť (EN 1928 – postup B) Typ T EN 13970 Zmena priepustnosti vodných pár	EN 1296	kPa	NPD
		%	NPD
Odolnosť proti chemikáliám EN 13969 Vodotesnosť (EN 1928 – postup B) Typ T EN 13970 Zmena priepustnosti vodných pár	EN 1847	kPa	NPD
		%	NPD
Prídržnosť lepidla	ÖNORM B 3648	N/30 mm	≥ 20
Výstuž	Tkanina zo sklenených vlákien		
Krycia vrstva	Samolepiaci elastomerbitumen		
Vzhľad povrchovej štruktúry horná strana / spodná strana	Nakaširovaná fólia / odlepiateľná silikónová fólia		



BUILDING TRUST



SikaBit E-4 sk

podľa ÖNORM B 3660, B 3665

Všetky technické údaje sú uvedené na základe štatistiky kontroly kvality. Doporučená aplikácia je na základe našich skúseností a noriem. Z tohto dôvodu nie je možné odvodzovať zodpovednosť. Technické zmeny sú vyhradené.

Odporúčania ku skladovaniu: Vodotesné pásy musia byť skladované vo vertikálnej polohe a chránené pred extrémnymi poveternostnými podmienkami ako sú napr. vysoké teplo, chlad, vlhkosť a pod.