



SikaBit E2 PF – 40 SFO (E-KV-4K/Plus)

podľa ÖNORM B 3660, B 3665, B 3666, B 3669

| Názov produktu | | SikaBit E2 PF – 40 SFO (E-KV-4K/Plus) | | |
|--|--|---------------------------------------|---------------------------|--|
| Oblasť použitia | Vodotesný pás na strešné alebo základové konštrukcie <ul style="list-style-type: none"> • Bituménový pás ako spodná alebo stredná vrstva z viacvrstvových systémov bez ochrany povrchu podľa EN 13707 • Bituménový pás ako spodná, stredná alebo horná vrstva z viacvrstvových systémov s ochranou povrchu podľa EN 13707 • Bituménový pás proti zemnej vlhkosti alebo proti vode podľa EN 13969 • Bituménová parozábrana podľa EN 13970 • Bituménová izolácia stien podľa EN 14967 | | | |
| Spracovanie | Spájanie natavovaním Podľa typu použitia voľné polozenie, čiastočné alebo celoplošné nalepenie, ak je potrebné mechanické upevnenie pomocou skrutiek s tanierovou podložkou alebo strešných kotiev. Všetky príslušné normy, spracovateľské postupy a smernice musia byť dodržané! | | | |
| Viditeľné poškodenia | EN 1850-1 | - | Bez viditeľných poškodení | |
| Hrúbka | EN 1849-1 | mm | 4,0 | |
| Plošná hmotnosť | EN 1849-1 | kg/m ² | 4,6 [± 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 / ≥ 500 | |
| 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 | ≥ 900 / ≥ 800 | |
| Prieťažnosť pozdĺžna / priečna | EN 12311-1 | % | ≥ 35 / ≥ 35 | |
| Odolnosť proti nárazu | EN 12691 A+B | mm | ≥ 800 | |
| Odolnosť proti statickému zaťažaniu | EN 12730 A+B | kg | ≥ 15 | |
| Odolnosť proti pretrhnutiu pozdĺžna / priečna | EN 12310-1 | N | ≥ 200 / ≥ 200 | |
| Rozmerová stabilita (zmeny podĺžne / priečne) | EN 1107-1 | % | ≤ 10,6 l | |
| Flexibilita pri nízkej teplote | EN 1109 | °C | -20 | |
| Teplotná odolnosť | EN 1110 | °C | +100 | |
| 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 | |
| Výstuž | Tkanina umelých vlákien | | | |
| Krycia vrstva | Elastomerbitumen | | | |



BUILDING TRUST

**SikaBit E2 PF – 40 SFO (E-KV-4K/Plus)**

podľa ÖNORM B 3660, B 3665, B 3666, B 3669

| | |
|--|----------------------------------|
| Vzhľad povrchovej štruktúry horná strana / spodná strana | Jemný posyp / nakaširovaná fólia |
| NR: žiadna požiadavka podľa ÖNORM | NPD: neuvedená žiadna hodnota |

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.