



H 51134

ALUPLAN RADON ALKV E 50 K/D

| | |
|--------------------------|--|
| Produkt | Papa elastomerobitumiczna (SBS) na osnowie z kompozytu aluminium i włókniny poliestrowej, antypoślizgowa powierzchnia Innowacyjna konstrukcja powierzchni zapewnia zwiększoną ochronę przed promieniowaniem UV, wyższą odporność mechaniczną, lepszą przyczepność podczas klejenia z materiałami termoizolacyjnymi i służy jako optyczny detektor uszkodzeń w przypadku mechanicznego uszkodzenia membrany paroizolacyjnej. Na warstwie wierzchniej czerwone pasy odznaczające papę paroizolacyjną. |
| Górna strona | Lekka ochrona powierzchni (tupek+pasy informacyjne) z 8 cm paskiem bez posypki do zgrzewania (zabezpieczony folią) |
| Dół | Folia |
| Stosowanie | <ul style="list-style-type: none"> • Systemy izolacji przeciwilgociowych • Paroizolacja (ochrona przed radonem) |
| Standard produktu | EN 13969 (Typ A), EN 13970 |
| Podanie | Zgrzewanie zakłady wzdłużne min. 8 cm, zakłady poprzeczne min. 10 cm |
| Opakowanie | 18 rollki każda 7,5 m x 1 m = 135 m ² na palecie |

| Charakterystyka | Metoda testowania | Jednostka | Wynik |
|---|--------------------------|-------------------|----------------------|
| Długość | EN 1848-1 | m | 7,5 |
| Szerokość | EN 1848-1 | m | 1,00 |
| Prostoliniowość | EN 1848-1 | mm/10m | < 20 |
| Gramatura | EN 1849-1 | kg/m ² | 6,0 (±0,3) |
| Grubość | EN 1849-1 | mm | 5,0 (±0,2) |
| Wodoszczelność | EN 1928 | kPa | 100 |
| Reakcja na ogień | EN 13501-1 | Klasa | E |
| Wytrzymałość złącza (wytrzymałość na ścinanie) | EN 12317-1 | N/50mm | ≥ 500 |
| Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek | EN 12311-1 | N/50mm | 1000/800 (±200/±100) |
| Wydłużenie | EN 12311-1 | % | 50/50 (±10/±10) |
| Odporność na uderzenia | EN 12691 | mm | NPD |
| Odporność na obciążenia statyczne | EN 12730 | kg | NPD |
| Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek | EN 12310-1 | N | 220/220 (±50/±50) |
| Giętkość w niskiej temperaturze | EN 1109 | °C | -15 |
| Odporność na spływanie | EN 1110 | °C | 70 |
| Wodoszczelność po sztucznym starzeniu | EN 1928 | kPa | 100 |
| Przenikanie pary wodnej | EN 1931 | Sd | > 1500 m |
| Przenikanie pary wodnej po sztucznym starzeniu | EN 1928 | Sd | > 1500 m |

NPD = wartość użytkowa nie jest określona

Podane wartości są wartościami wskaźnikowymi, opierającymi się na wynikach statystycznej kontroli jakości. Zalecane zakresy użytkowania opracowano na podstawie doświadczeń, norm i regulaminów. Nie są one jednak wiążące.

Informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Przechowywanie: Produkty muszą być przechowywane w oryginalnym opakowaniu, zabezpieczone przed promieniowaniem słonecznym i silnymi wpływami zewnętrznymi takimi jak wysoka lub niska temperatura, wilgoć itp. W zimnych porach roku produkty muszą być przechowywane w temperaturze dodatniej (+5°C) minimum na 12 godzin przed ich zastosowaniem.

Rozwój, produkcja i sprzedaż naszych produktów zgodne z normą ISO 9001.