

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

INFORMACJE OGÓLNE

PRODUKT: Gonty bitumiczne **ROCK TRIO (3 TAB, RECHTECK) 3T4X21**

Produktowany zgodnie z ETA- 12/0264. Gonty o niskiej masie bitumicznej ze wzmocnieniami mineralnymi.

PRODUCENT: JSC "Mida LT", Gamyklos 19, Gargzdai

POCHODZENIE: Litwa

PRZEZNACZENIE: Nieciągłe układane pokrycie dachowe do budynków.

Gonty bitumiczne układa się na dachach skośnych o nachyleniu $\geq 12^\circ$.

Gonty bitumiczne wykorzystywane są do montażu na nowych dachach oraz przy rekonstrukcji starych.

SPOSÓB MONTAŻU: Mocowane mechanicznie za pomocą gwoździ dekarских na gładkich, ciągłych powierzchniach dachów skośnych, zgodnie z instrukcją montażową producenta.

DANE TECHNICZNE:

| Charakterystyka | Metoda badawcza w normie EN 544, ETA – 12/0264, lub innych | Jednostki | Wymogi | Wartość lub oświadczenie | Deklarowane tolerancje |
|--|--|------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|
| Masa bitumu | EN 544 (6.2) | g/m ² | 900 | 900 | ± 150 |
| Wysokość (W) | EN 544 (6.3) | mm | 333 | 333 | ± 3,0 |
| Szerokość (S) | EN 544 (6.3) | mm | 1000 | 1000 | ± 3,0 |
| Grubość | ETA -12/0264 | mm | 2,7 | 2,7 | ± 5% |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: max. siła rozciągająca (szer.) max. siła rozciągająca (wys.) | EN 12311-1 | N/50 mm | ≥ 600 ≥ 400 | 800 600 | ± 200 ± 200 |
| Odporność na rozdarcie (trzon gwoźdźcia) | EN 12310-1 | N | ≥ 100 | 200 | ± 100 |
| Absorpcja wody | EN 544 (6.4.3) | % | ≤ 2 | ≤ 2 | |
| Odporność na promieniowanie UV | EN 1297, ETA- 12/0264 | | 60 cykli | Spełnia 60 cykli | |
| Powstawanie pęcherzyków | EN 544 (6.4.5), ETA- 12/0264 | | Spełnia | Spełnia | |
| Odporność na spływanie przy podwyższonej temperaturze | EN 1110 | °C | ≤2 mm przy 90 °C | Spełnia przy 100°C | |
| Przyczepność posypki mineralnej | EN 12039 | g | ≤ 2,5 | ≤ 2,5 | |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | ENV 1187 | – | Zgodnie z normą EN 13501-5 | Broof (t1)* | |
| Reakcja na ogień | EN 13501-1 | – | EN 13501-1 | E | |

* Patrz Dział Testów Reakcji na Ogień, OŚRODEK BADAŃ OGNIOWYCH, jednostka notyfikowana 1796, Raport nt. klasyfikacji oddziaływania zewnętrznego ognia na dachy Nr 20-40.2011.26.

WSKAZÓWKI PRODUCENTA:

Opakowania z gontami należy przechowywać i transportować w pozycji poziomej, na palecie, chronione przed wilgocią, ciepłem i uszkodzeniami mechanicznymi. Minimalna temperatura podczas montażu wynosi +6°C.

W chłodnych porach roku opakowania z gontami należy przechowywać w temperaturze powyżej +20°C przez czas nie krótszy niż 24 godziny przed użyciem.