

**KARTA CHARAKTERYSTYKI
TECHNICZNEJ PRODUKTU
NR 154 - 3
Luty, 2015**



JSC "Mida LT"
Gamyklos 19, Gargzdai, Litwa

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

INFORMACJE OGÓLNE

PRODUKT: Gonty bitumiczne **BEAVER TECHNO, ROCK BEAVER 5B4X21**

Produkowane 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
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 mormą EN 13501-5	B _{ROOF} (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.