

**KARTA CHARAKTERYSTYKI  
TECHNICZNEJ PRODUKTU  
No. 105 - 6  
Lipiec, 2016**
**CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:**
**INFORMACJE OGÓLNE**
**PRODUKT: Gonty bitumiczne SONATA SAMBA 4E2**

**Produkowane zgodnie z wymaganiami: EN 544:2011.** Gonty bitumiczne ze wzmocnieniami mineralnymi i/lub syntetycznymi - Specyfikacja produktu oraz metody badawcze.

**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  $\leq 12^\circ$ .

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

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

**DANE TECHNICZNE:**

Charakterystyka	Metoda badawcza w normie EN 544 lub innych	Jednostki	Wymogi	Wartość lub oświadczenie	Deklarowane tolerancje
Masa bitumu	6.2	g/m <sup>2</sup>	$\geq 1300$	$\geq 1300$	
Wysokość (W)	6.3	mm	minimum 250	317	$\pm 3,0$
Szerokość (S)	6.3	mm	maximum 1200	1000	$\pm 3,0$
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: max. siła rozciągająca (szer.) max. siła rozciągająca (wys.)	EN 12311-1	N/50 mm	$\geq 600$ $\geq 400$	850 600	$\pm 200$ $\pm 200$
Odporność na rozdarcie (trzon gwoźdźcia)	EN 12310-1	N	$\geq 100$	220	$\pm 100$
Absorpcja wody	6.4.3	%	$< 2$	$\leq 1,5$	
Odporność na promieniowanie UV	EN 1297		60 cykli	Zaliczone 60 cykli	
Spęcherzenie	6.4.5		Spełnia	Spełnia	
Odporność na spływanie przy podwyższonej temperaturze	EN 1110	°C	$\leq 2$ mm przy 90 °C	Spełnia przy 100°C	
Przyczepność posypki mineralnej	EN 12039	g	$\leq 2,5$	$\leq 1,5$	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego:	ENV 1187	–	Zgodnie z normą EN 13501-5+A1	B <sub>ROOF(t1)</sub> *	
Reakcja na ogień	EN 13501-1	–	EN 13501-1+A1	E	

\* Patrz Dział Testów Reakcji na Ogień OŚRODEK BADAŃ OGNIOWYCH jednostka notyfikowana 1796, Raport nt. klasyfikacji oddziaływania zewnętrznego ognia na dachy nr 20-1.2016.26N.

**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.