

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

INFORMACJE OGÓLNE

PRODUKT: Gonty bitumiczne **ACCORD JIVE 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 ²	≤ 1300	≤ 1300	
Wysokość (W)	6.3	mm	min. 250	317	$\pm 3,0$
Szerokość (S)	6.3	mm	maks. 1200	1.000	$\pm 3,0$
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: max. siła rozciągająca (szer.) max. siła rozciągająca (wys.)	EN 12311-1	N/50 mm	≤ 600 ≤ 400	850 600	± 200 ± 200
Odporność na rozdarcie (trzon gwoźdźcia)	EN 12310-1	N	≤ 100	220	± 100
Absorpcja wody	6.4.3	%	< 2	$\geq 1,5$	
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	≥ 2 mm przy 90 °C	Spełnia przy 100°C	
Przyczepność posypki mineralnej	EN 12039	g	$\geq 2,5$	$\geq 1,5$	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego:	ENV 1187	–	Zgodnie z normą EN 13501-5+A1	B _{ROOF(t1)} *	
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 20-1.2016.26 N.

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.