



# GONTY BITUMICZNE **PLUS** • Bitum modyfikowany APP (certyfikat TÜM )



>>> *Victorian® PLUS (01) Black*

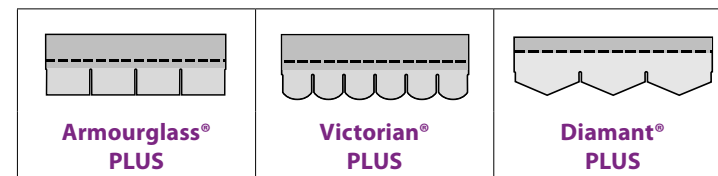




# GONTY BITUMICZNE PLUS • Bitum modyfikowany APP (certyfikat TÜM )

## Zalety:

- Bitum modyfikowany APP (certyfikat TÜM )
- Nadzwyczajna jakość wysokiej klasy bitumenu w gontach na osnowie z włókna szklanego
- Przekracza najbardziej rygorystyczne normy światowe
- Dodatkowa ochrona przed promieniowaniem UV dzięki bitumowi APP
- Wyższa elastyczność przy niskich temperaturach



<b>Długość</b> (EN 544)	1000 mm (± 3)	1000 mm (± 3)	1000 mm (± 3)
<b>Szerokość</b> (EN 544)	336 mm (± 3)	336 mm (± 3)	284 mm (± 3)
<b>Waga</b> (spadek > 25°)	± 11,6 kg/m <sup>2</sup>	± 11,1 kg/m <sup>2</sup>	± 11,1 kg/m <sup>2</sup>
<b>Pokrycie z paczki</b>	2 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>
<b>Liczba gontów w paczce</b>	14	14	18
<b>Liczba paczek na palecie</b>	66	66	60

<b>Przyczepność posypki</b> (EN 12039)	max. 1,2 g
<b>Wytrzymałość na rozrywanie wzdłuż*</b> (EN 12311-1)	850 N/50 mm
<b>Wytrzymałość na rozrywanie wszerz*</b> (EN 12311-1)	500 N/50 mm
<b>Wydłużenie względne wzdłuż*</b> (EN 12311-1)	3,00 %
<b>Wydłużenie względne wszerz*</b> (EN 12311-1)	3,00 %
<b>Rozdzieranie przez gwóźdź*</b> (EN 12310-1)	160 N

<b>Odporność na działanie ognia zewnętrznego</b> (EN 13501-5)	B <sub>roof</sub> (t <sub>i</sub> )
<b>Reakcja na ogień</b> (EN 13501-1)	Class E

\* Otrzymane wartości średnie



**IKO Sales International NV**  
 Truibroek 74 • 3945 Ham • Belgium  
 T +32 (0)11 34 01 20 • F +32 (0)11 34 01 30  
 E residential.europe@iko.com • [www.iko.be](http://www.iko.be)

