

A photograph of a red-tiled roof, showing the texture and color of the tiles. A chimney is visible on the left side of the roof.

*Enjoy any weather*  
All over the world!

# **BARDOLINE TOP** zsindelyek

Termékbevezetés 2015

■ BARDOLINE TOP megfelel az EN 544 szabványoknak

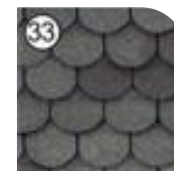
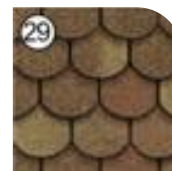
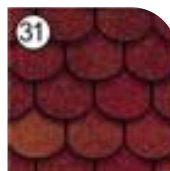
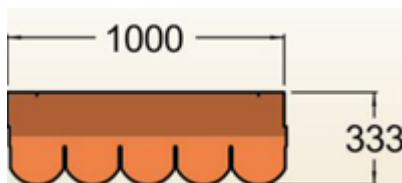
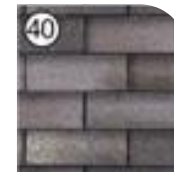
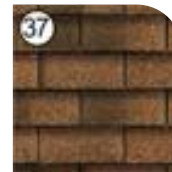
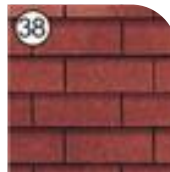
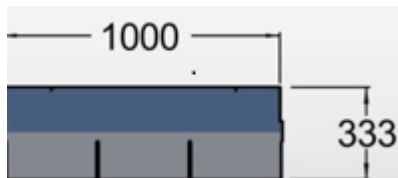
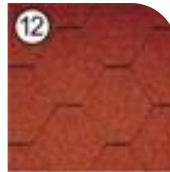
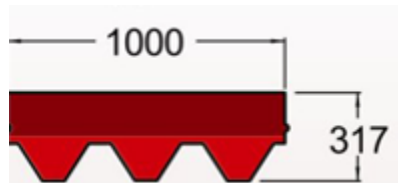
Versenytársak hasonló termékeinek összehasonlítása:

Alapvető jellemzők	egység	BARDOLINE TOP	TEGOLA CLASSIC	IKO CLASSIC	MATIZOL IZOLMAT	IKO No 1	CHARVAT CHARBIT	EN 544
Bitumen tömege	g/m <sup>2</sup>	<b>1540</b>	850	870	1354	950	740	<b>&gt; 1300</b>
Töltőanyag tömege	g/m <sup>2</sup>	<b>320</b>	?	870	?	1100	590	
Hordozó tömege	g/m <sup>2</sup>	<b>125</b>	100	100	80	85	100	
Granulátum kiperzés	- g	<b>0,43</b>	0,3	1,7	1	1,2	3,3	<b>&lt; 2,5</b>
Szakító szilárdság H/K	N/5cm	<b>1110/730</b>	800/600		600/400	843/387		<b>600/400</b>
Szefelszakító erő	N	<b>295</b>	150		191	107		<b>&gt; 100</b>



BARDOLINE TOP az egyetlen, mely minden szempontból maximálisan megfelel az EN 544 szabványnak

# Választék: 3 forma – 4 szín



## ■ Bitumen tömege

Bardoline TOP > 1500g

EN 544 szabvány > 1300g

versenytársak 740 – 950g

## ■ Hordozó réteg

Bardoline TOP 125g

versenytársak 85 – 100g

## ■ Öntapadó csík

Bardoline TOP hátoldalon

öntapadó csíkkal ellátott minden formánál

