

# VLNITÁ BITUMENOVÁ DOSKA

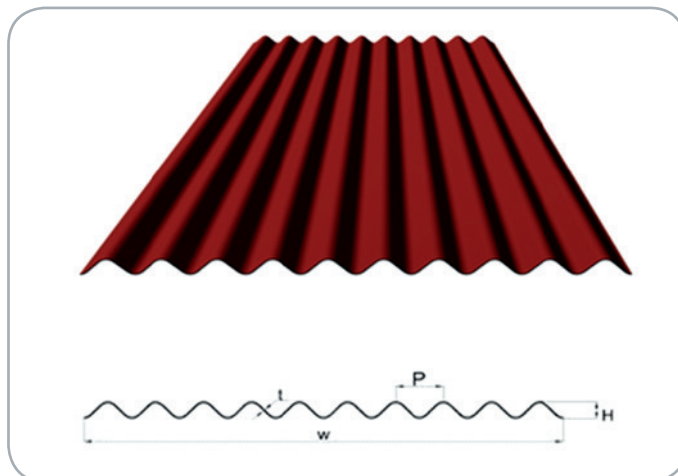
## TECHNICKÝ LIST

8. januára 2015  
Číslo: T06002

# ONDULINE® CLASSIC

## Technické parametre

|                            |   |                       |
|----------------------------|---|-----------------------|
| dĺžka                      | L | 200 cm                |
| šírka                      | w | 95 cm                 |
| hrúbka                     | t | 3,0 mm                |
| šírka vlny                 | H | 38 mm                 |
| plocha dosky               | P | 95 mm                 |
| Plocha desky               |   | 1,90 m <sup>2</sup>   |
| hmotnosť                   |   | 6,4 kg                |
| hmotnosť na m <sup>2</sup> |   | 3,4 kg m <sup>2</sup> |
| počet vln                  |   | 10                    |



## Základné informácie

### ► Oblasť použitia

Ľahká vlnitá strešná krytina a obkladová doska. Ideálna pre všetky typy použitia.

### ► Materiál

Vlnitá asfaltová doska vystužená celulóзовými vláknami a tvrdená živicom. Materiál je hĺbkovo farbený pomocou neorganických pigmentov.

### ► Farby

čierna  
hnedá

Červená  
Zelená

### ► Montáž

Vid' montážny návod

### ► Označenie CE

EN 534:2010 - Vlnité asfaltové dosky  
Kategória S  
PoV: 06-001 2015-01-07



## Technické dáta

### ► Mechanické a fyzikálne vlastnosti

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| priehyb pri zvislom zaťažení | > 1 400 N/m <sup>2</sup> |
| odolnosť proti nárazu        | 400 mm                   |
| pevnosť pretrhnutia klincom  | > 200 N                  |
| vodonepriepustnosť           | Vyhovuje <sup>1</sup>    |
| podiel asfaltu               | > 40%                    |
| homogenita                   | Vyhovuje <sup>2</sup>    |
| nasiakavosť                  | < 20%                    |

<sup>1</sup> žiadne kvapky na spodnej strane dosky po 48 hodinách

<sup>2</sup> žiadna plocha väčšia než 1 cm<sup>2</sup> nie je bez asfaltu

### ► Trvanlivosť

|  |                       |
|--|-----------------------|
| vodonepriepustnosť po umelom starnutí          | Vyhovuje <sup>1</sup> |
| pevnosť pretrhnutia klincom po umelom starnutí | > 200 N               |
| súčiniteľ teplotnej rozťažnosti                | < 100.10-6 1/K        |

### ► Požiarne vlastnosti

|   |   |
|---|---|
| reakcia na oheň - EN 13501-1                | E |
| chovanie pri vonkajšom požiari - EN 13501-5 | F |