

# EU.P.S. Forest



Zertifizierungsstelle 0497  
Nr. 2006/13  
DoP Nr. 122

**Beschreibung:** Farbige Bitumenschindel mit selbstklebenden Zungen.

**Anwendung:** geneigte Dächer.

|                  |        |    |                                  |              |
|------------------|--------|----|----------------------------------|--------------|
| Bitumenmischung  | -      |    | <b>APP modifiziertes Bitumen</b> |              |
| Länge            | EN 544 | mm | <b>1000</b>                      | <b>± 3</b>   |
| Breite           | EN 544 | mm | <b>340</b>                       | <b>± 3</b>   |
| Materialstärke   | -      | mm | <b>3</b>                         | <b>± 10%</b> |
| Sichtbare Fläche | -      | mm | <b>145</b>                       | -            |
| Verklebung       | -      |    | <b>Selbstklebende Oberfläche</b> |              |

## Physikalische und Chemische Eigenschaften

|                           |        |                   |                          |             |
|---------------------------|--------|-------------------|--------------------------|-------------|
| Gewicht                   | -      | kg/m <sup>2</sup> | <b>9,8</b>               | <b>± 8%</b> |
| Bitumengewicht            | EN 544 | g/m <sup>2</sup>  | <b>&gt;1300</b>          | -           |
| Granulatgewicht           | EN 544 | g/m <sup>2</sup>  | <b>&gt;1400</b>          | -           |
| Mechanische Beständigkeit | EN 544 | N/5 cm            | <b>&gt;600 / &gt;400</b> | -           |
| Nagelbeständigkeit        | EN 544 | N                 | <b>&gt;100</b>           | -           |
| Wasseraufnahme            | EN 544 | %                 | <b>&lt;2</b>             | -           |
| UV- Stabilität            | EN 544 | optisch           | <b>bestanden</b>         | -           |
| Blasenbildung             | EN 544 | optisch           | <b>bestanden</b>         | -           |
| Erweichungstemperatur     | EN 544 | °C                | <b>&gt;90</b>            | -           |
| Granulatablösung          | EN 544 | -g                | <b>&lt;1,5</b>           | -           |

## Feuerklasse

|                 |            |                  |
|-----------------|------------|------------------|
| Feuer von Außen | EN 13501-5 | <b>Broof(t1)</b> |
| Brandklasse     | EN 13501-1 | <b>E</b>         |

## Verpackung

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Material                | <b>Polyethylene</b> |
| Schindeln /Paket        | <b>24</b>           |
| m <sup>2</sup> /Paket   | <b>3,50</b>         |
| m <sup>2</sup> /Palette | <b>168</b>          |

*Sicherheit: Material ist frei von Aspest, Teer und gefährlichen Substanzen.*

*Lagerung: Im Innenbereich lagern und Paletten nicht stapeln.*

*Sonstiges: Das technische Datenblatt kann jederzeit ohne Benachrichtigung vom Hersteller geändert werden. Weitere Informationen über Unternehmen, Produkte und Verlegeanleitung auf der Website [www.tegolacanedese.com](http://www.tegolacanedese.com).*

# TEGOLA

Tegola Canadese S.p.A.  
Via dell'Industria, 21 - 31029 Vittorio Veneto - Italy  
T. +39 0438 9111  
[www.tegolacanedese.com](http://www.tegolacanedese.com) - [info@tegolacanedese.com](mailto:info@tegolacanedese.com)

