

**Beschreibung:** Farbige Bitumenschindel.

**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>Mittelwert</b>
Materialstärke	-	mm	<b>3,1</b>	<b>± 10%</b>
Sichtbare Fläche	-	mm	<b>145</b>	-
Verklebung	-		<b>Thermoklebende punkte</b>	

### **Physikalische und Chemische Eigenschaften**

Gewicht	-	kg/m <sup>2</sup>	<b>10,5</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/5cm	<b>&gt; 800 / &gt;600</b>	-
Nagelbeständigkeit	EN 544	N	<b>&gt;120</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;0,5</b>	-

### **Feuerklasse**

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

### **Verpackung**

Material	<b>Polyethylen</b>
Schindeln/Paket	<b>21</b>
m <sup>2</sup> /Paket	<b>2,83</b>
m <sup>2</sup> /Palette	<b>147,16</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)

