

# MASTER CE

Notified Body 0497  
n°1525/07

**General description: laminated coloured asphalt shingle**



bituminous compound	-		<b>Blown bitumen</b>	
length	EN 544	mm	<b>998</b>	<b>+/-3</b>
width	EN 544	mm	<b>337</b>	<b>+/-3</b>
thickness	-	mm	<b>3,3/6,6</b>	<b>+/-10%</b>
exposed area	-	mm	<b>143</b>	-

## **Physical-chemical properties**

weight	-	kg/m <sup>2</sup>	<b>11,7</b>	<b>+/-8%</b>
mass of the fibreglass mat	-	g/m <sup>2</sup>	<b>125</b>	<b>+/-10%</b>
bitumen	EN 544	g/m <sup>2</sup>	<b>&gt;1500</b>	-
granules single layer	EN 544	g/m <sup>2</sup>	<b>&gt;1400</b>	-
mechanical resistance MD/CMD	EN 544	N/ 5 cm	<b>&gt;800/&gt;600</b>	-
nail resistance	EN 544	N	<b>&gt;150</b>	-
granules adhesion	EN 544	-g	<b>&lt;0,5</b>	-

## **Fire behaviour**

classification according	EN 13501-5	<b>B roof (t1)</b>
classification according	EN 13501-1	<b>E</b>

## **Wrapping**

type	<b>polyethylene</b>
shingles for bundle	<b>14</b>
m <sup>2</sup> /bundle	<b>2</b>
m <sup>2</sup> /pallet	<b>128</b>

Further info about company, product and roofing instruction on web site [www.tegolacanadese.com](http://www.tegolacanadese.com)

Tegola Canadese S.p.A.  
Via dell'Industria, 21- 31029 Vittorio V.to (TV) - I -  
Tel. +39.0438.9111 - Fax +39.0438.911260  
e-mail: [info@tegolacanadese.com](mailto:info@tegolacanadese.com)

**TEGOLA**<sup>®</sup>  
CANADESE

Company certified according quality system ISO 9001 and environmental system ISO14001

# Master CE

Notified Body 0497  
n°1525/07

**Descrizione: tegola bituminosa flessibile-colorata laminata con supporto in fibra di vetro e protezione con basalto colorato ceramizzato**



## INDICAZIONI GENERALI

bitume	-		<b>tijuana</b>	
lunghezza	EN 544	mm	<b>998</b>	<b>+/-3</b>
larghezza	EN 544	mm	<b>337</b>	<b>+/-3</b>
spessore	-	mm	<b>3,3/6,6</b>	<b>+/-10%</b>
esposizione	-	mm	<b>143</b>	-

## CARATTERISTICHE CHIMICO -FISICHE

peso	-	kg/m <sup>2</sup>	<b>11,7</b>	<b>+/-10%</b>
peso velo vetro	-	g/m <sup>2</sup>	<b>125</b>	<b>+/-10%</b>
bitume	EN 544	g/m <sup>2</sup>	<b>&gt;1500</b>	-
graniglia strato singolo	EN 544	g/m <sup>2</sup>	<b>&gt;1400</b>	-
carico a rottura MD/CMD	EN 544	N/ 5 cm	<b>&gt;800/&gt;600</b>	-
resistenza al chiodo	EN 544	N	<b>&gt;150</b>	-
adesione graniglia	EN 544	-g	<b>&lt;0,5</b>	-

## COMPORAMENTO AL FUOCO

Classificazione	EN 13501-5	<b>B roof (t1)</b>
Classificazione	EN 13501-1	<b>E</b>

## IMBALLO

tipologia	<b>carta</b>
tegole per pacco	<b>14</b>
m <sup>2</sup> /pacco	<b>2</b>
m <sup>2</sup> /pallet	<b>128</b>

*Le informazioni qui riportate sono basate sull'attuale nostro livello di conoscenza e produzione. Nuove ricerche e sviluppi sul prodotto potranno rendere necessarie ulteriori versioni. Per questo motivo ci riserviamo il diritto di aggiornare le schede tecniche senza preavviso. Le caratteristiche espresse si riferiscono alla produzione standard. Eventuali scostamenti o richieste di prodotti speciali, si intendono da concordare preventivamente.*

Per ulteriori informazioni sull'azienda, il prodotto e la posa in opera consultare il sito [www.tegolacanadese.com](http://www.tegolacanadese.com)

Tegola Canadese S.p.A.  
Via dell'Industria, 21- 31029 Vittorio V.to (TV) - I -  
Tel. +39.0438.9111 - Fax +39.0438.911260  
e-mail: [info@tegolacanadese.com](mailto:info@tegolacanadese.com)

**TEGOLA®**  
CANADESE

Azienda con certificazione del sistema qualità ISO 9001 e certificazione ambientale ISO14001