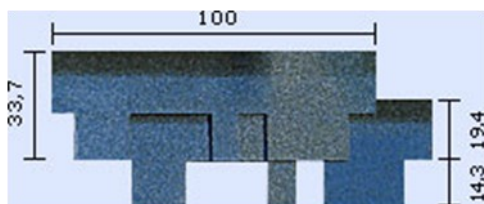
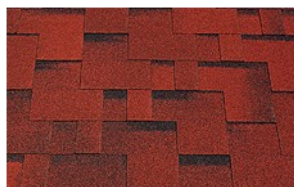


## Fiche Technique

### GOTHIC

#### Une forme géométrique originale

Gothik est le nouveau complexe d'étanchéité par Tegola Canadese. Il est la solution idéale si vous êtes à la recherche d'un toit d'origine d'une grande valeur esthétique. Teintes uniques transformer vos idées créatives en réalité



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Nombre de bardeaux par m <sup>2</sup> :	<b>7</b>
Surface par palette:	<b>179,4</b>
Nombre de paquets par palette:	<b>52</b>
Gamme de couleurs disponibles:	<b>6</b>
Type bitume:	<b>Soufflé et modifié Tia Juana-bitume SBS</b>
Dimensions (cm):	<b>100 x 33,7</b>
Exposition (cm):	<b>14,3</b>
Poids (kg / m <sup>2</sup> )	<b>9</b>

### APPLICATIONS AVEC GOTHIK

En dépit d'être l'un des produits les plus récents Canadese Tegola, Gothik a eu beaucoup de succès sur le marché. Bientôt, nous aurons beaucoup plus d'exemples d'applications avec des Gothik.



### TECHNOLOGIE DE BARDEAUX GRANULE-COATED

Dans un bardeau bitumineux d'une couche de fibre de verre imprégné est enfermé entre deux couches de bitume. Par conséquent, le bardeau est dimensionnellement stable, n'est pas affecté par les changements de température haute et reste parfaitement imperméable.

La couche supérieure est ensuite recouverte de granules céramisés, qui protègent les couches de bitume contre les rayons UV et la couleur du bardeau. Les granules sont colorés au moyen d'un processus de céramisation qui se fait à des températures extrêmement élevées, tandis que l'utilisation de pigments minéraux garantit que la couleur ne sera pas porter ou lavez-les. Une couche de sable siliceux empêche les bardeaux de coller ensemble et leur permet d'être transporté et manipulé de manière plus sûre dans les chantiers de construction.

MODÈLES: Mosaik, Gothik

- fibre de verre lourd: 125 gr / mq
- bitume spécial du Venezuela
- Coloration des granules au moyen d'un processus de céramisation l'intérieur de fours à haute température à l'utilisation de pigments inorganiques
- Parfaite protection contre les UV
- Les bardeaux sont disponibles à la fois en une seule couleur ou en deux teintes pour un effet plus belle visuelle
- cachés thermocollantes points de conférer la résistance au vent ajoutée et ne sont pas visibles une fois que les bardeaux ont été posés

### FIBRE DE VERRE: haute résistance mécanique et la stabilité dimensionnelle

Les bardeaux sont renforcés par une couche de fibre de verre: fibre de verre longues discussions et une résistance exceptionnelle sont tenus par des non solubles dans l'eau des résines. La fibre de verre utilisée par Tegola Canadese est particulièrement lourde (10.500 kg / m<sup>2</sup>). Cela confère au produit fini a ajouté résistance mécanique qui dépasse les normes définies par les normes internationales. Pendant le processus de production, la fibre de verre est toujours imprégnée de bitume, de sorte que le produit fini est moins absorbante et comporte donc moins d'humidité

- L'utilisation de la fibre de verre lourde ajoute une stabilité dimensionnelle aux bardeaux, même en cas de variations de température considérables
- L'utilisation de la fibre de verre lourde prendre les bardeaux particulièrement résistant à ongles

## Fiche Technique

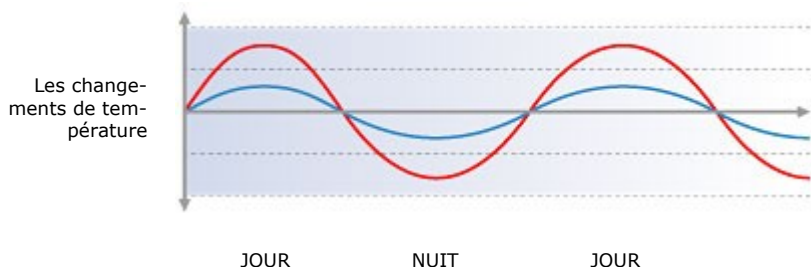


### "TIA-JUANA" NATUREL DU BITUME

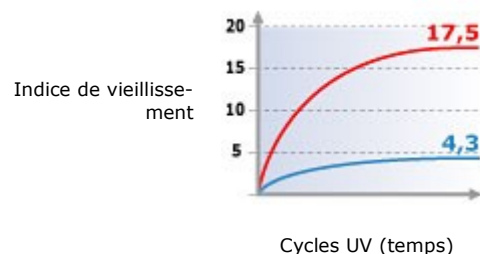
Tegola bardeaux Canadese sont fabriqués exclusivement avec naturel "Tia Juana" bitume. Ce bitume est exceptionnellement résistant aux rayons UV et aux variations de température quotidiennes

- Matière première (pas produite dans une raffinerie)
- propriétés d'étanchéité haute
- Excellente stabilité aux variations de température quotidiennes
- Durée de vie de la toiture garantie

#### STABILITE AUX CHANGEMENTS DE TEMPERATURE



#### RÉSISTANCE AUX UV



### GRANULES céramisés: les couleurs ne disparaît pas, protection contre les UV

Le revêtement de granules céramisés efficacement les couches internes d'étanchéité de bitume des bardeaux d'asphalte contre les rayons UV. Ces granules sont fabriqués à partir de basalte, qui est une roche particulièrement résistante. Un processus de céramisation l'intérieur des fours à très haute température vitrifie les pigments inorganiques complètement, donc la teinture des granules, et veiller à ce que la couleur ne sera pas porter ou lavez-les.

- Exceptionnellement granules de basalte durs
- Les couleurs disparaît pas au cours du temps
- protection UV des couches bitumineuses internes
- Les granules sont colorés avec des pigments inorganiques au moyen d'un processus de céramisation



203 2 tons rouge



254 2 tons de gris



280 2 tons bleu



274 2 tons vert



230 2 tons brun



251 2 tons noir

Tegola Canadese S.p.A. - casella postale 25 - 31029 S.Giacomo di Veglia - P.IVA e C.F.: 00449930262  
Uffici e stabilimento: Via dell'industria, 21 - 31029 Vittorio Veneto (TV) Italy - Tel. +39 0438 9111 - Fax. +39 0438 911260



DIRECTION GÉNÉRALE  
Jonquet Face MTN Internet  
Tél.: (+229) 21 33 33 48  
95 96 00 08

04 B P : 0526 Cotonou  
contact@hbpbenin.com  
www.hbpbenin.com

DIRECTION COMMERCIALE  
HBP New City  
Maro Militaire à côté de Toxi Lobo  
Tél.: (+229) 21 32 48 48  
95 02 72 72 - 94 00 61 61