

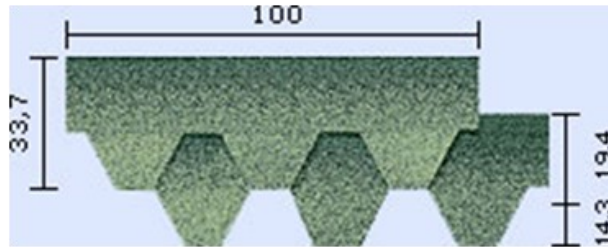
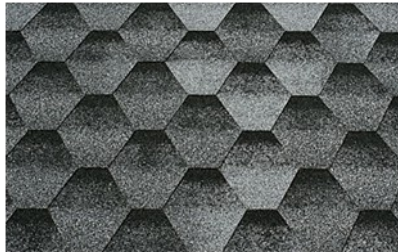
Fiche Technique

Mosaik

un effet de mosaïque magnifique

Mosaik crée un beau «mosaïque» sur votre toit, avec ses motifs hexagonaux et uniques nuances chromatiques.

Le résultat d'une nouvelle technologie, Mosaik crée un jeu original de nuances et donne à la toiture un effet antique. Mosaik est particulièrement facile à poser, que les bardeaux disposent bandes entièrement auto-adhésives qui maximisent l'imperméabilité, tandis que l'adhésion totale des bandes sont un gage de résistance à des vents violents et fortes chutes de neige.



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



APPLICATIONS AVEC MOSAIK

Le résultat de technologies innovantes, Mosaik a une forme hexagonale et caractérisation est disponible en 6 couleurs différentes, qui peuvent être mélangés et combinés pour créer des effets visuels particulièrement belles. En outre, une finition patiné peut être appliqué sur le revêtement.

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 recouvert 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 / m²). 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 absor-

- 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

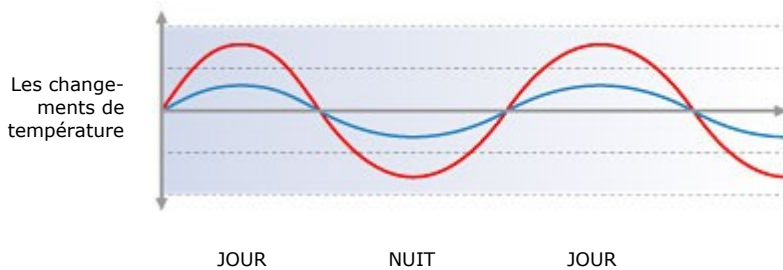
Fiche Technique



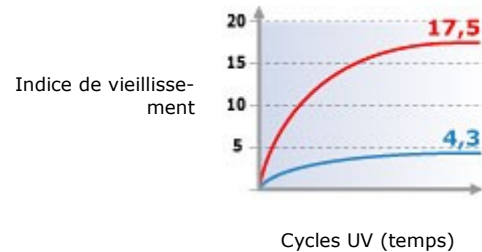
"TIA-JUANA" NATUREL DU BITUME

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.

STABILITE AUX CHANGEMENTS DE TEMPERATURE



RÉSISTANCE AUX UV



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

Le revêtement de granules céramisés protège 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 résistant. 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

- 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

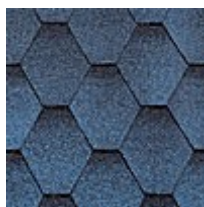
- Exceptionnellement granules de basalte durs
- Les couleurs disparaît pas au cours du temps
- protection UV des couches bitumineuses internes
- Les granules sont colorés avec des pigments inorganiques au moyen d'un processus de céramisation à haute température



010 2 tons rouge



061 2 tons de gris



081 2 tons bleu



070 2 tons vert



020 2 tons brun



060 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@hbphenin.com
www.hbphenin.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