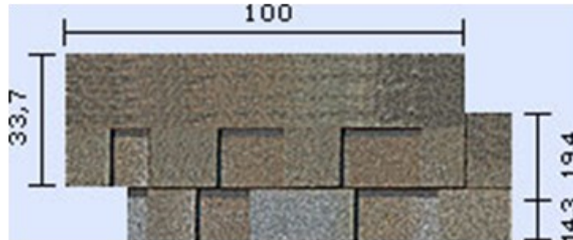


Fiche Technique

MASTER

Une belle effet de relief

Maître utilise deux couches superposées pour réussir à recréer l'effet de relief qui est typique des toits traditionnels. De plus, il est disponible en huit couleurs différentes, de sorte qu'il se marie parfaitement avec n'importe quel environnement. Le résultat est un bardeau d'asphalte extrêmement flexible qui peut être facilement installé même à basse température.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Nombre de bardeaux par m ² :	7
Surface par palette (m ²):	128
Nombre de paquets par palette:	64
Gamme de couleurs disponibles:	8
Type bitume:	Tia Juana-soufflé bitume
Dimensions (cm):	100 x 33,7
Exposition (cm):	14,3
Poids (kg / m ²):	12

APPLICATIONS AVEC MASTER

Maître crée un effet de relief magnifique. Une technologie moderne de production permet de faire revivre la tradition du bois et des toits en ardoise. En raison de sa forme irrégulière et les couleurs uniques, Maître va certainement ajouter une touche de beauté exclusif de tous les toits



TECHNOLOGIE DE BARDEAUX GRANULE-COATED

Dans un bardeau d'asphalte 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 perdue ou lavée. Une couche de sable siliceux empêche les bardeaux d'asphalte de coller ensemble et leur permet d'être transportés et manipulés de manière plus sûre dans les chantiers de construction.

MODÈLES: Master, Liberty, traditionnel, Standard

- fibre de verre lourde: 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 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 prend les bardeaux particulièrement résistant à ongles



BUILDING PROTECTION

526 Cotonou - BENIN Tél. : +229 21 33 33 48 Cel. : +229 95 96 00 08
: sthbp@yahoo.fr / contact@hbpbenin.com Site : www.hbpbenin.com

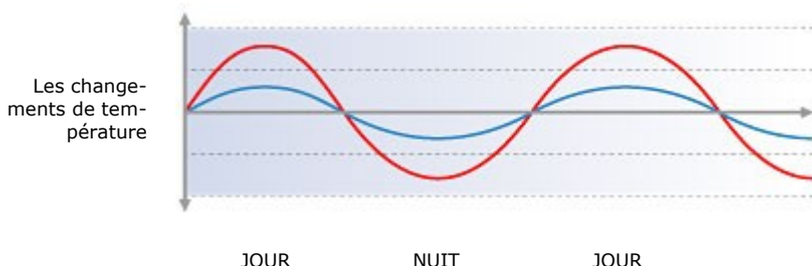
Fiche Technique



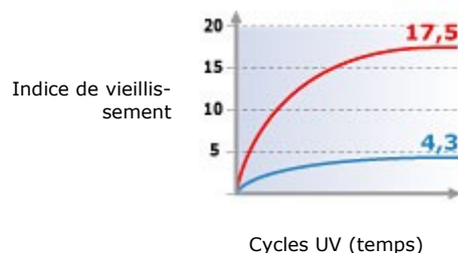
"TIA-JUANA" NATUREL DU BITUME

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 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.

- 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



156 Pierre verte



104 Terracotta



151 ardoise foncé



153 ardoise lumineuse



167 pierre antique



174 Stone gris



180 Bleu



129 Bois

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 coté de Toxi Lobo
Tél.: (+229) 21 32 48 48
95 02 72 72 - 94 00 61 61