Shingle: LIBERTY 1/2



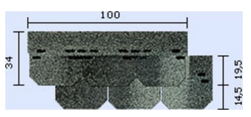
Fiche Technique

LIBERTY

Jouer avec les couleurs

Liberté par Tegola Canadese est encore un autre système de toiture magnifique qui offre toutes les caractéristiques techniques de bardeaux d'asphalte.







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Nombre de bardeaux par m²:	6,9
Surface par palette (m²):	158,6
Nombre de paquets par palette:	52
Gamme de couleurs disponibles:	2
Type bitume:	Oxydé Tia-juana bitume
Dimensions (cm):	100 x 34
Exposition (cm):	14,5
Poids (kg / m²):	10,7

APPLICATIONS AVEC LA LIBERTÉ

La liberté est le dernier modèle de granule revêtu de bardeaux développé par Tegola Canadese.Il est principalement utilisé sur les bâtiments résidentiels, mais il est également de plus en plus utilisé pour d'autres applications



TECHNOLOGIE DE BARDEAUX GRANULE-COATED

Dans une bardeaux 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 recouvert de granules céramisés, qui protègent les couches de bitume contre les rayons UV et la couleur du la couche supérieure est ensuite recouvert de granules céramisés, qui protègent les couches de bitume contre les rayons UV et la couleur du

la couche superieure est ensulte recovert de grandies ceramises, qui protegent les couches de bitunie contre les rayons over la contre de partieure est ensulte recovert de grandies ceramises, qui protegent les couches de bitunie contre les rayons over la couche du la couche de partieur superieure d'utilisation de pigments minéraux garantit que la couleur ne sera pas porter ou lavez-les. Une couche de sable siliceux empêche les bardeaux d'asphalte de coller ensemble et leur permet d'être transporté et manipulé de manière plus sûre dans les chantiers de construction.

MODÈLES: Master, Liberty, traditionnel, Standard

- fibre de verre lourd: 125 gr / mq
- bitume spécial du Venezuela
- Coloration des granulés 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 lourd ajoute une stabilité dimensionnelle aux bardeaux, même en cas de variations de température considérables
- L'utilisation de la fibre de verre lourd prendre les bardeaux particulièrement



Shingle: LIBERTY 2/2



Fiche Technique

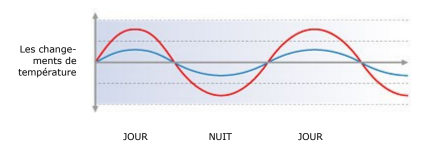
"TIA-JUANA" NATUREL DU BITUME

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.

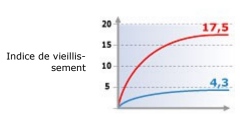


- Matière première (pas produite dans une raffinerie)
- propriétés d'étanchéité haute
- Excellente stabilité aux variations de température quotidiennes
- Durée de vie de la toiture garantie

STABILITE AUX CHANGEMENTS DE TEMPERATURE



RÉSISTANCE AUX UV



Cycles UV (temps)

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 granulés 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 granulés, 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 à haute température

COULEURS



004 rouge européenne



051 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



