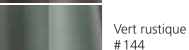






Couleurs









Brun terre #143





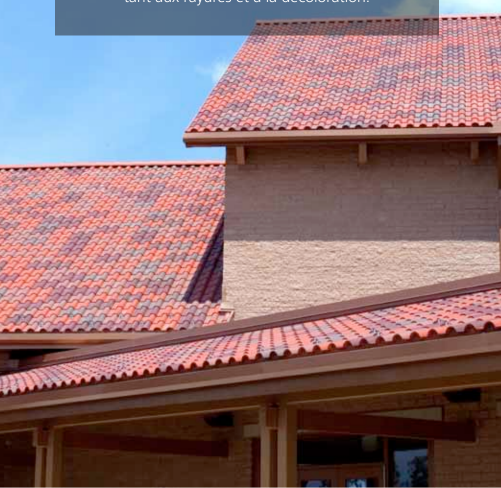


Rouge brique #184



Vaste choix de couleurs

Novik®, en collaboration avec ses partenaires industriels, a développé des pigments de couleurs, des additifs et des stabilisants contre les rayons UV mélangés de façon homogène dans le copolymère afin de garantir un produit résistant aux rayures et à la décoloration.



Système de toit en polymère : Réplique d'argile







Téléphone: 418 878-6161 Sans frais: 888 847-8057 info@novik.com

www.novik.com





Système de tuiles de toit en polymère : réplique d'argile L'aspect authentique des tuiles d'argile en demi-baril



- Résiste aux variations de température extrêmes.
- Résiste à l'expansion, rétraction, ondulation et fendillement.
- Résiste aux grands vents et aux impacts (Classe 4).
- Résiste à la décoloration (Rayons U.V.).
- Certifié à l'inflammabilité (Classe C).
- Sans entretien.
- Couleur intégrée à travers le panneau.
- Matériel léger, facile et rapide à installer.
- Texture authentique des tuiles d'argile.
- Caractéristiques de performance pour une installation simplifiée.
- Certifié en laboratoires indépendants pour rencontrer les normes de l'industrie (CCMC).

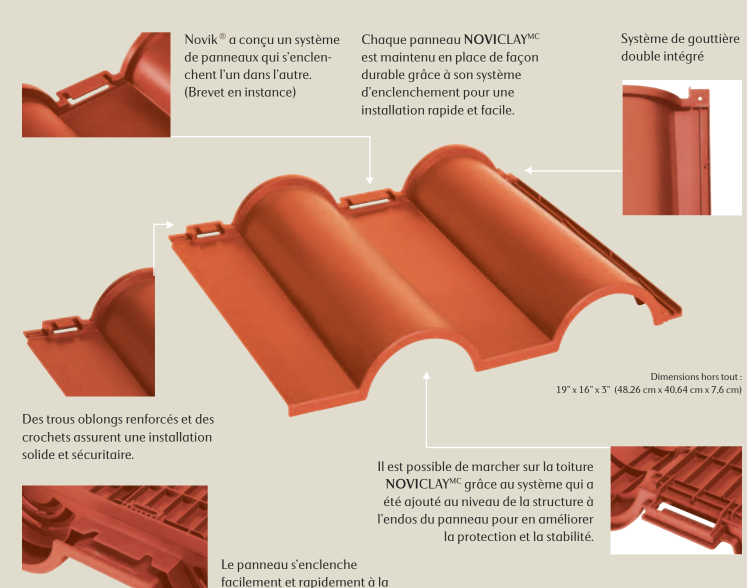
Tests		
Test	Test standard	Résultat NOVICLAY™
Résistance au feu	Conformément à UL790 et ASTM E-108	Résistance au feu Classe C Classe A optionel
Résistance à l'impact	Conformément à UL2218	Résistance à l'impact Classe 4
Exposition accélérée aux U.V.	Conformément à ASTM G154/G155/D1435	Pratiquement aucune décoloration
Vents	Conformément ASTM D3161	A dépassé les exigences de 110 mph (180 km/h)
Pénétration	200.31 lb (90,86 kg) (ICC-ES AC07)	Réussi

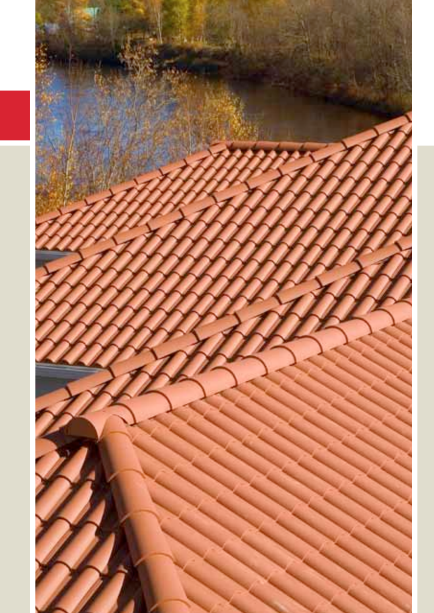
Tous les tests sont conformes à ICC-ES AC07. (Critères d'acceptation pour systèmes de toiture en polymère) Produit certifié par des laboratoires indépendants.



Caractéristiques

Brevets en instance







Dimensions hors tout : 11" x 3 3/4" x 9 3/4"

(28 cm x 10 cm x 25 cm)

1 Membrane d'étanchéité Protégeant contre l'eau et la glace, elle doit être appliquée sur toute la surface de la toiture (autocollante, autocicatrisante).

Bande de départ NOVICLAY^{MC} Facile et rapide à installer. Couleurs assorties aux panneaux.

Non comprise.



3 Panneau NOVICLAY^{MC} Système de panneaux unique. Installation facile et rapide.

4 Membrane aératrice de faîtage

Système de faîtage NOVICLAY^{MC} Bardeaux de faîtage et d'arêtier: Suffisamment flexibles pour satisfaire aux exigences de différentes pentes de toiture.

Système d'accessoires

Autres accessoires optionnels disponibles: solins, jonction, about et élévateur de faîtage. Contacter le service à la clientèle.

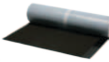
bande de départ.



Crochet pour prévenir la chute

Membrane aératrice

embrane de faîtage universelle protégeant contre les intempéries et permettant une aération adéquate.



Couche de protection contre l'infiltration de l'eau et de la glace. Requise sur toute la surface du toit avant l'installation du système de tuiles d'argile **NOVI**CLAY^{MC}.

Conforme aux exigences de ASTM D 1970 (membrane autocollante, autocicatrisante et autoscellante avec armature en fibre de verre).

Avis important: Novik se réserve le droit de remplacer ou de modifier certains de ses accessoires.



