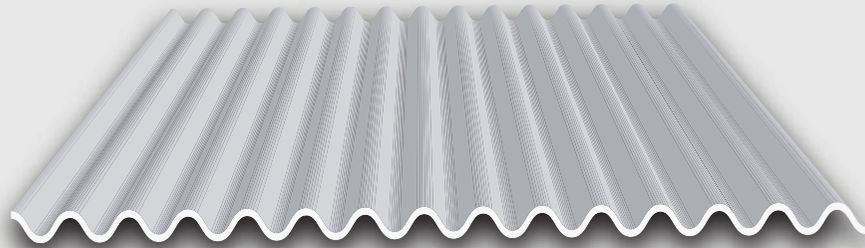


## सुरक्षा मानदंडः

- सुरक्षा कारणों से छत पर काम करने के लिये केवल चौड़ी सीढ़ी का प्रयोग किया जाना चाहिए। व्यक्तिगत सुरक्षा व शीट की सुरक्षा की दृष्टि से यह आवश्यक है
- छत पर काम करते समय सदैव सुरक्षा बेल्ट पहनें
- शीट पर चलने के लिये केवल पुलिन ही उपयुक्त है
- ऊंचाई छत की स्थापना के लिये, शीट के नीचे सुरक्षा जाल बिछा लें
- फिक्सिंग पर शीट स्थापित करते समय फिसलन वाले जूते न पहनें
- किसी भी तरह की नई स्थापना या मरम्मत के लिये सभी सुरक्षा सुझावों को अपनाना आवश्यक है

## स्थापना के दौरान फिल्ड प्रैक्टिसेज़ः

- शीटों की कटिंग सदैव खुले क्षेत्र में की जानी चाहिए
- शीट को काटने से पहले गीला करें, ताकि धूल न उड़े
- हाथ से चालित यंत्रों को प्रयोग करें, जैसे ड्रिल, हाथ की आरी इत्यादि



# एवरेस्ट

## फाइबर सीमेंट चादरें

बाहर मज़बूती, अन्दर आराम

Everest Industries Limited Head Office: D-206, Sector-63, Noida, 201301, Uttar Pradesh, India

अधिक जानकारी के लिए कॉल करें: 18004191991 | [www.everestind.com](http://www.everestind.com) | [Twitter](#) [Facebook](#) [LinkedIn](#) [Instagram](#)

# जो चलेगा टेक्नोलॉजी के साथ उसी की होगी घर-घर में बात

नई फाइबर सीमेंट  
लॉक टेक्नोलॉजी



आधुनिक  
सीमेंट फाइबर  
लॉक टेक्नोलॉजी



इमपोर्टेड  
फाइबर



हाई-स्ट्रेंथ



ना टपके,  
ना गले, ना तपे

# एवरेस्ट

## फाइबर सीमेंट चादरें

बाहर मज़बूती, अन्दर आराम

# एवरेस्ट शीट्स के प्रमुख गुणः

## प्रयोग में आसानः

इसके अनेक प्रयोग हो सकते हैं व यह लगाने में आसान है

## कम लागतः

उम्र, प्रयोग, शक्ति के मामले में प्रतियोगी उत्पादों से कहीं अधिक बेहतर

## वजन अनुपात- उच्च शक्तिः

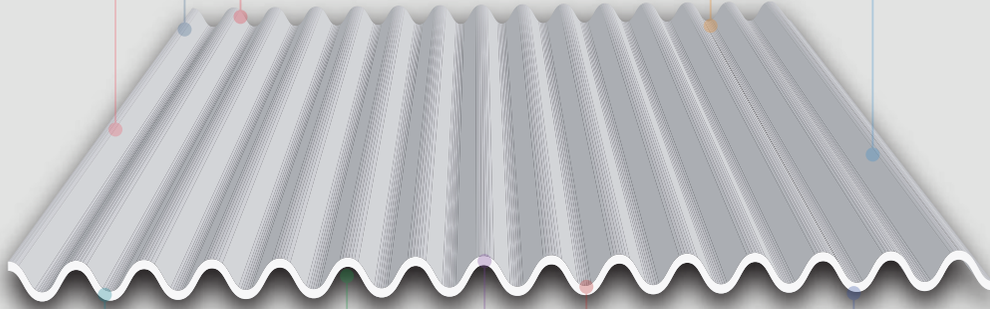
बोझ उठाने में सबसे अधिक शक्तिशाली

## समय के साथ बेहतरः

उम्र के साथ यह बेहतर व टिकाऊ होता जाता है व दिखने में भी इसकी सजावट कम नहीं होती

## ध्वनि प्रदूषण को कम करता है

आवाज़ को बाहर जाने से रोकता है व भीतर कम आवाज़ का आभास देता है



## अग्नि प्रतिरोधक

इसके लंबे जीवन के लिये यह एक भरोसेमंद गुण है

## नॉन कॉरॉसिव

सबसे खराब मौसम में भी शक्ति, चमक व आकार पर कोई प्रभाव नहीं

## किसी भी प्रकार के कीड़े मकोड़ों से सुरक्षित

इसके विशेष गुणों में से एक है कि इसमें हानिकारक कीट-किटाणु नहीं लगते

## उष्णता व गर्मी को भीतर न आने दे

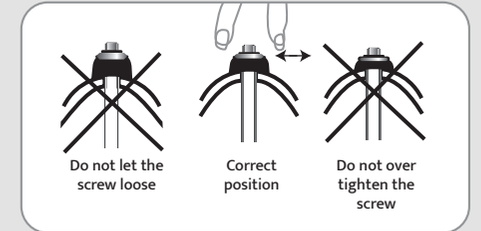
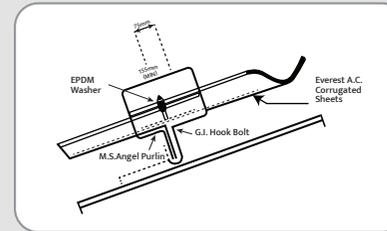
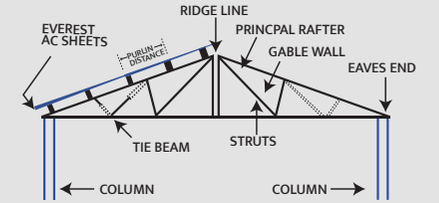
थर्मल प्रूफिंग के कारण, इससे गर्मी भीतर तक नहीं पहुंच पाती व ठंडक बनी रहती है

## लंबे समय तक फौलादी शक्ति

इसकी चमक, शक्ति, आकार व सजावट लंबे समय तक बनी रहे

# फाइबर सीमेंट चादरें लगाने की प्रक्रियाः

- रूफ लगाने से पहले, शीटों की पुल्लिन स्पेसिंग व लंबाई की जांच कर लेनी चाहिए ताकि शीटों की व्यवस्था इज्ज व रिज पर आवश्यक एंड - लैप व निर्देशित ऑवरहैंग उपलब्ध करा सके। सभी राफ्टर्स व पुल्लिन ठीक से व्यवस्थित होने चाहिए
- शीट इस तरह से लगी हो कि उसका चिकना भाग बाहर की ओर हो
- शीट इस तरह से लगी हो कि कोरूगेशन निरंतर रेखाओं में व पुल्लिन के सही दिशा में हो
- रूफिंग के लिये दो पुल्लिन के बीच 1.4 मीटर व साइड क्लैडिंग के लिए 1.7 मीटर से अधिक की दूरी नहीं होनी चाहिए
- शेड का स्लोप 18° से अधिक नहीं होना चाहिए
- यदि स्लोप 18° डिग्री से कम है उस स्थिति में अंत का लैप सामान्य से अधिक होना चाहिए
- स्थापना से पहले जांच कर लें कि किसी भी शीट में किसी तरह की कोई दरार न हो
- शीटों की स्थापना के दौरान ड्रिल मशीन का प्रयोग करें न कि पंचिंग मशीन का
- लीक प्रूफ छत के लिये एवरेस्ट ईपीडीएम वॉशर का प्रयोग करें
- स्थापना के दौरान किसी प्रकार की क्षति से बचने के लिये पेंच को अधिक न कसे
- सभी पेंच व बोल्ट हाथ से टाइट किए जाने चाहिए व 15 शीट लगाने के बाद ही सभी को बराबर टाइट किया जाना चाहिए
- शीट पर ड्रिलिंग किनारों से लगभग 75 एमएम की दूरी पर की जानी चाहिए
- चार शीटों के जोड़ पर स्नग फिट उपलब्ध कराने के लिये, शीट के लैप कॉर्नर को मीटर किया जाना चाहिए
- मीटर नापने के समय, किनारे वर्टिकल सिरे से 150 एमएम व होरिजेंटल सिरे से 40 एमएम के बिंदु से काटे जाने चाहिए
- किनारों को काटने के लिये आरे का प्रयोग करें न कि कटर का
- बिना मापे शीटों की स्थापना के लिये स्टैगर मैथड का प्रयोग न करें



स्थापना के दौरान किसी प्रकार की क्षति से बचने के लिये पेंच को अधिक न कसें

- पेंचों को प्रयोग केवल कोरूगेशन के शीर्ष पर किया जाना चाहिए
- पेंच प्रत्येक शीट के केवल दूसरे व अंतिम कोरूगेशन में से जाने चाहिए