

Tensor

A Division of CMC

Tensor[®] H-Series Geogrids

Lưới địa kỹ thuật Liên trục Tensor HX

Sản phẩm hậu công nghiệp đầu tiên được cung cấp từ Tensor

Lưới địa kỹ thuật Liên trục HX mới được ra mắt sau nhiều năm nghiên cứu và phát triển, và có sẵn tại Tensor để sử dụng cho các ứng dụng, kết cấu cụ thể. Lưới địa kỹ thuật Liên trục HX mới của Tensor đã được phát triển đặc thù để đảm bảo các quy chuẩn kỹ thuật của sản phẩm bền vững.

Tương tự các sản phẩm Thế hệ mới của Tensor, lưới địa kỹ thuật Liên trục Tensor HX có thể giảm chi phí đầu tư ban đầu và chi phí suốt vòng đời dự án, rút ngắn thời gian xây dựng và mang lại lợi ích bền vững cho từng dự án.

Phần mềm **Tensor+** với các giải thưởng danh giá, cho phép bạn thiết kế cùng lưới địa kỹ thuật Liên trục Tensor HX. Để tìm hiểu thêm, vui lòng truy cập tensorplus.com.

Lưới địa kỹ thuật Liên trục Tensor HX được thiết kế để làm việc tốt với nhiều loại cốt liệu và vật liệu dạng hạt khác nhau, từ đó có thể tối ưu thêm chi phí đầu tư khi có thể lựa chọn sử dụng cốt liệu có đơn giá thấp hơn.



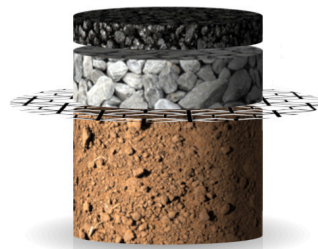
Công nghệ được
kiểm chứng



Tiết kiệm
chi phí



Ứng dụng
thành công



MC gia cố



MC không gia cố

Tìm hiểu thêm các giải pháp của Tensor có thể giúp bạn tiết kiệm thời gian, chi phí và lượng phát thải carbon cho Dự án tiếp theo của bạn!

Tensor International Limited - Vietnam Office

(Ho Chi Minh) Tầng 18, Tòa TNG Building, Số 192 Nguyễn Công Trứ, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
(Tel) +84 0974 924 987

(Hanoi) Tầng 12, Tòa MIPEC Tower, Số 229 Tây Sơn, Đống Đa, Thành phố Hà Nội, Việt Nam
(Tel) +84 2485 898 393



hãy để chúng tôi giúp bạn tại dự án tiếp theo: tensor.com.vn email: tensorinfo-vn@cmc.com



We're CMC. You'll find our products strengthening and reinforcing the infrastructure nearly everywhere on the planet – in sports stadiums and public buildings as well as highways, bridges, railways and other structures. To serve this global market, CMC maintains facilities across the United States, Europe and Asia. These sites include everything from local recycling centers, steel mini-mills and micro-mills to large-scale fabrication centers, heat-treating facilities as well as other operations. cmc.com ©CMC 2024