

# BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

## SikaFiber®-8060 HE

### SỢI THÉP CHO BÊ TÔNG CỐT SỢI

#### MÔ TẢ

SikaFiber®-8060 HE là những sợi đơn, được tạo hình và cắt theo chiều dài yêu cầu, cho bê tông cốt sợi. Nó được dính kết bởi keo hòa tan trong nước và có móc hai đầu.

SikaFiber®-8060 HE phù hợp với tiêu chuẩn ASTM A820.

#### ỨNG DỤNG

SikaFiber®-8060 HE được dùng như sợi gia cường cho:

- Sàn bê tông cốt sợi
- Cấu kiện bê tông cốt sợi đúc sẵn
- Cầu

#### ĐẶC TÍNH/ ƯU ĐIỂM

- Tăng cường chống nứt, uốn, hấp thụ năng lượng và dẻo dai của bê tông
- Cải thiện chống va đập, chống mài và cường độ cắt của bê tông
- Cường độ kéo của sợi cao, tạo thành cầu nối để gia tăng khả năng chịu tải hơn
- Sử dụng ít nhân công hơn so với bê tông truyền thống
- Giảm thiểu chi phí bảo trì và sửa chữa

#### THÔNG TIN SẢN PHẨM

Gốc hoá học	Thép carbon thấp
Đóng gói	Bao 20 kg hoặc 1,000 kg
Ngoại quan / Màu sắc	Sợi kéo nguội
Hạn sử dụng	12 tháng nếu lưu trữ đúng cách trong bao bì nguyên chưa mở
Điều kiện lưu trữ	Lưu trữ trong điều kiện khô ráo ở nhiệt độ +5°C đến +30°C. Không chất những pallet chồng lên nhau.
Tỷ trọng	7.85 kg/m <sup>3</sup>
Kích thước	Dài (l): 60 mm Đường kính (d): 0.75 mm Hệ số hình dạng (l/d) : 80

#### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Cường độ kéo	1,250 MPa
--------------	-----------

#### THÔNG TIN THI CÔNG

Liệu dùng khuyến nghị	20-40 kg/mét khối bê tông
-----------------------	---------------------------

Bản chi tiết sản phẩm

SikaFiber®-8060 HE

Tháng Sáu 2022, Hiệu đính lần 02.01

021408011000000103

## THÔNG TIN CƠ BẢN CỦA SẢN PHẨM

Tất cả thông số kỹ thuật trong tài liệu này đều dựa trên kết quả ở phòng thí nghiệm. Các dữ liệu đo thực tế có thể khác tùy theo trường hợp cụ thể.

## CHÚ Ý QUAN TRỌNG

Đề nghị tiến hành trộn thử nghiệm để chọn tỉ lệ liều lượng chính xác đáp ứng cho từng yêu cầu cụ thể.

## SINH THÁI HỌC, SỨC KHOẺ VÀ AN TOÀN

Để biết thông tin và được tư vấn về an toàn sử dụng, lưu trữ và thải bỏ sản phẩm thuộc nhóm hóa chất, người sử dụng nên tham khảo Tài Liệu An Toàn Sản Phẩm mới nhất (sẵn sàng khi có yêu cầu) về lý tính, sinh thái, tính độc hại và tài liệu an toàn liên quan khác.

## HƯỚNG DẪN THI CÔNG

### ĐỊNH LƯỢNG

Tốt nhất là sản xuất bê tông cốt sợi ở máy trộn của trạm trộn bê tông.

**Không bao giờ cho sợi như là vật liệu đầu tiên vào máy trộn!**

Sợi có thể được cho vào cùng với cốt liệu hay cho trực tiếp vào hỗn hợp bê tông tươi.

Thời gian trộn không tăng đáng kể khi bổ sung sợi. Trộn phải tiến hành cho đến khi sợi được phân tán hoàn toàn.

*Máy trộn tang trống*

Mở bao và cho trực tiếp vào máy trộn.

*Xe trộn*

Chạy bồn trộn ở tốc độ 12-18 vòng/phút. Điều chỉnh độ sụt bê tông thấp nhất 12 cm, tùy thuộc vào liều lượng sợi thực tế. Tốt nhất là sử dụng phụ gia giảm nước hay giảm nước liều cao. Cho sợi vào liên tục ở tốc độ tối đa 40 kg/phút. Sau khi cho sợi vào, tiếp tục trộn 1 phút/m<sup>3</sup> bê tông và không ít hơn 5 phút.

**Hàm lượng sợi:** khoảng 4,800 sợi/kg

## GIỚI HẠN ĐỊA PHƯƠNG

Lưu ý rằng tùy theo kết quả yêu cầu từng địa phương riêng biệt mà tính năng sản phẩm có thể thay đổi từ nước này sang nước khác. Vui lòng xem tài liệu kỹ thuật sản phẩm địa phương để biết mô tả chính xác về khu vực thi công.

## LƯU Ý PHÁP LÝ

Các thông tin, và đặc biệt, những hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng cuối cùng của các sản phẩm Sika, được cung cấp với thiện chí của chúng tôi dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện tại của Sika về sản phẩm trong điều kiện được lưu trữ đúng cách, sử dụng và thi công trong điều kiện bình thường theo hướng dẫn của Sika. Trong ứng dụng thực tế, chúng tôi không bảo đảm sản phẩm sẽ phù hợp với một mục đích cụ thể nào đó nếu có sự khác biệt về vật tư, cốt liệu và điều kiện thực tế của công trường, cũng như không có một ràng buộc pháp lý nào đối với chúng tôi ngụ ý từ các thông tin này hoặc từ một hướng dẫn bằng văn bản, hay từ bất cứ một sự tư vấn nào. Người sử dụng sản phẩm này phải thí nghiệm xem sản phẩm có phù hợp với mục đích thi công họ mong muốn không. Sika có quyền thay đổi đặc tính của sản phẩm mình. Quyền sở hữu của bên thứ ba phải được chú ý. Mọi đơn đặt hàng chỉ được chấp nhận dựa trên Bảng Điều Kiện Bán Hàng hiện hành của chúng tôi. Người sử dụng phải luôn tham khảo Tài Liệu Kỹ Thuật mới nhất của sản phẩm. Chúng tôi sẽ cung cấp các tài liệu này theo yêu cầu.

Công ty Sika Hữu Hạn Việt Nam

Khu Công Nghiệp Nhơn Trạch 1  
Huyện Nhơn Trạch, Đồng Nai, Việt Nam  
Tel: (84-251) 3560 700  
Fax: (84-251) 3560 699  
sikavietnam@vn.sika.com  
vnm.sika.com



Bản chi tiết sản phẩm

SikaFiber®-8060 HE

Tháng Sáu 2022, Hiệu đính lần 02.01  
021408011000000103

SikaFiber-8060HE-vi-VN-(06-2022)-2-1.pdf

