

BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

SikaSeal®-127

KEO TRÁM KHE SILICONE AXETOXY CHỊU THỜI TIẾT

MÔ TẢ

Sikaseal® 127 là keo trám khe 1-C, không chứa dung môi cho các ứng dụng trong nhà và ngoài trời. Thích hợp sử dụng cho điều kiện nóng và khi hậu nhiệt đới.

ỨNG DỤNG

Sikaseal® 127 được thiết kế ứng dụng trám khe cho kính và thi công mái tiếp xúc thời tiết ngoài trời trên các nền không lỗ xốp như kính và sọ thủy tinh ceramic

ĐẶC TÍNH/ ƯU ĐIỂM

- Phục hồi đàn hồi thấp
- Độ mềm và tính linh động cao
- Rất tốt với tính không co ngót, nứt và đổi màu keo
- Bám dính rất tốt trên nhiều loại nền không lỗ.

SỰ PHÊ CHUẨN / TIÊU CHUẨN

Đạt và công bố hiệu quả theo tiêu chuẩn EN 15651-1 - keo trám khe không kết cấu trong mối keo xây dựng - phụ trợ cho thi công mặt dựng.

Đạt và công bố hiệu quả theo tiêu chuẩn EN 15651-2 - keo trám khe không kết cấu trong mối keo xây dựng - keo trám khe cho kính

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Đóng gói	280 mL ống, 12 ống/ thùng
Hạn sử dụng	Sikaseal® 127 có hạn sử dụng 12 tháng từ ngày sản xuất, nếu được lưu kho trong môi trường không nguy hiểm, như ban đầu, kín và lưu trữ ở điều kiện thích hợp.
Điều kiện lưu trữ	Sikaseal® 127 được lưu trữ ở điều kiện khô, bảo quản không tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng và nhiệt độ từ +5 °C đến +25 °C
Màu sắc	Trong suốt, trắng, xám và đen
Tỷ trọng	~1.00 kg/L (ISO 1183-1)

Bản chi tiết sản phẩm

SikaSeal®-127

Tháng Năm 2023, Hiệu đính lần 01.01

02051403000000244

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Độ cứng Shore A	~20 (sau 28 ngày)	ISO 868)
Cường độ kéo	~1.7 N/mm ²	(ISO 8339)
Cường độ kéo bám dính	~0.35 N/mm ² ở 100% độ giãn dài (23 °C)	(ISO 8339)
Elongation at break	~650%	(ISO 37)
Khả năng chuyển vị	± 20%	(ISO 9047)
Phục hồi sự đàn hồi	> 90%	(ISO 7389)
Khả năng kháng mở rộng vết rách	~1.9 N/mm	(ISO 34)
Nhiệt độ làm việc	-40 °C nhỏ nhất đến +100 °C cao nhất	
Chiều rộng khe nối	Chiều rộng mối keo phải được thiết kế thích hợp với sự dịch chuyển của mối keo, phải tương ứng với khả năng chuyển vị của keo. Với đường keo ≥ 10 mm và ≤ 20 mm rộng, chiều sâu đường keo được kiến nghị 10 mm. Với đường keo rộng hơn thì nên liên hệ với bộ phận kỹ thuật của Sika để được tư vấn.	

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.

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.

SINH THÁI HỌC, SỨC KHOẺ VÀ AN TOÀN

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 dựa trên các thông tin này hoặc từ một hướng dẫn pháp lý nào. Mọi 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 không 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



Bản chi tiết sản phẩm
SikaSeal®-127
Tháng Năm 2023, Hiệu đính lần 01.01
02051403000000244

SikaSeal-127-vi-VN-(05-2023)-1-1.pdf

