

Giới thiệu về nhựa đường đóng thùng Shell

- Tên sản phẩm: Nhựa đường đóng thùng Shell
- Hãng sản xuất: Shell
- Xuất xứ: Singapore
- Trọng lượng tịnh: 154 kg ruột/1thùng
- Tổng trọng lượng: 163kg
- Bảo quản: Ở nơi thoáng mát, sạch sẽ và tránh ánh nắng trực tiếp



Nhựa đường đóng thùng SHELL (SINGAPORE)

Thông số kỹ thuật

No.	Chỉ tiêu thí nghiệm-Testing item	Đơn vịUnit	Kết quảResult	thuyếtS
-----	----------------------------------	------------	---------------	---------

1	Độ kim lún ở 250C-Penetration at 250C, 100g, 5s	0,1mm	68	
2	Độ kéo dài ở 250C-Ductility at 250C, 5cm/min	cm	> 100	
3	Nhiệt độ mềm-Softening Point (R&B method)	0C	48.7	
4	Nhiệt độ bắt lửa-Flash Point (Cleveland Open Cup)	0C	258	
5	Lượng tổn thất sau khi nung ở 1630C trong 5 giờLoss on heating at 1630C for 5 hours	%	0.038	
6	Tỷ lệ kim lún của nhựa đường sau nung ở 1630C trong 5 giờ so với độ kim lún của nhựa gốc ở 250CPenetration of residue, % of original	%	92.49	
7	Lượng hòa tan trong TrichloroethyleneSolubility in Trichloroethylene	%	99.86	
8	Tỷ trọng của nhựa ở 250C-Specific Gravity at 250C	g/cm ³	1.011	
9	Chỉ tiêu dính bám-Coating criteria (Boiling method)	cấp	5	

Ưu điểm vượt trội của nhựa đường đóng thùng Shell

Nhựa đường Shell sử dụng sẽ có những ưu điểm vượt trội như sau:

- Được sản xuất tại Singapore nhập khẩu
- Đóng trong thùng mới, sơn đen toàn bộ; nắp thùng bảo đảm độ kín
- Nhựa đường có độ đàn hồi tốt, tính dẻo dai cao.
- Khả năng bám dính của nhựa đường rất tốt
- Dùng nhựa đường để chống thấm cho bề mặt trần hoặc tường; bạn không phải lo bị bong tróc.
- Bản chất của nhựa đường có thể chịu được áp lực của nước
- Không chỉ chống thấm hiệu quả mà còn chịu được áp lực của nước trong quá trình sử dụng



TỔNG KHO CHỐNG THẨM

Địa chỉ : Số 480 Quang Trung, P. La Khê, Q. Hà Đông, TP Hà Nội

Hotline : **0926.58.4444** Email: Tongkhochongtham24h@gmail.com

- Có khả năng bám vít vào các vết nứt rất tốt. Các khe hở sẽ được trám kín để tránh tình trạng nước thấm ngược lại.
- Sử dụng nhựa đường có độ bền cao, tuổi thọ dài nên không mất nhiều thời gian thi công
- Giá thành nhựa đường Shell cũng rẻ hơn rất nhiều so với các vật liệu khác
- Tiết kiệm chi phí nhưng đạt hiệu quả khá cao
- Không độc hại, thân thiện với môi trường xung quanh chúng ta

Tên sản phẩm:

NHỰA ĐU

Nơi sản xuất:

Nhà mả

Singapo

Đơn vị nhập khẩu:

Công ty

102H N

Q. Tân

Ngày sản xuất:

In trên v

Trọng lượng tịnh:

154 kg

Tổng trọng lượng:

163 kg

Mô tả ngoài thùng

Nhựa đường đóng thùng Shell được dùng ở đâu ?

- Những vị trí nên chống thấm bằng nhựa đường: **Sàn mái, sân thượng** và **chống thấm tường**
- Ngoài ra các vị trí này có thể sử dụng các phương pháp bọc phủ composite hay chống thấm composite FRP
- Nhựa đường Shell cũng dùng trong việc tưới lớp dính bám; tưới láng nhựa và tưới thấm nhập nền mặt đường



Shell Bitumen 60/70

Net Wt 154 kgs
Gross Wt 163 kgs
Singapore

Hình ảnh chi tiết

Cách quét nhựa đường Shell để chống thấm hiệu quả

Đối với trần nhà bê tông, nhựa đường Shell chống thấm ở dạng gần lỏng sẽ có thể chảy – len lỏi vào sâu tận cuối của khe nứt. Giúp trám đầy đường nứt đó lên đến tận bề mặt đảm bảo chống thấm dột trần nhà hiệu quả. Để làm được điều ấy bạn cần thực hiện các bước sau:

Bước 1: Vệ sinh bề mặt

- Dùng các thiết bị chuyên dụng như búi sắt, búa bằm, búa đục, mũi đục nhọn...; để đục sạch các lớp vữa hồ xi măng, bê tông yếu và dư thừa
- Đảm bảo bề mặt bê tông phải khô, sạch và bằng phẳng, không có vật nhọn
- Tìm hiểu về khoan cắt bê tông và khoan rút lõi bê tông.
- Đối với những đường nứt nhỏ, cần dùng máy cắt làm vát hình phễu (chữ V)
- Còn với những đường nứt lớn. Làm vệ sinh sạch sẽ bề mặt khi thi công nhựa đường Shell
- Giúp cho việc nhựa đường khi chảy vào sẽ bám dính tốt nhất, không bị phân mảnh

Bước 2: Thi công

- Tiến hành đun sôi nhựa đường. Pha thêm dầu DO để gia tăng hiệu quả
- Dùng con lăn để quét nhựa đường lên bề mặt
- Nên thực hiện việc này vào trời nắng. Nên nhớ phải phủ bạt cho toàn bộ bề mặt sàn, tránh mưa dột ngột
- Quét nhựa đường Shell tạo thành một lớp màng chống thấm lên bề mặt sàn thượng cần chống thấm
- Sau 2 ngày phơi nắng. Tạo độ dốc và lót gạch lại nếu cần. Phủ bạt và tưới nước trên bạt hai lần/ngày
- Có những vị trí sàn mái bị nứt, thấm nước nghiêm trọng.
- Chúng ta phải dùng mũi khoan tạo thành các tổ ong trên sàn
- Dùng ống khò gas để làm khô sàn rồi mới thực hiện được việc bơm dầu hắc chống thấm vào nhằm tạo độ bám cao nhất



Nhựa đường Shell

Những điều cần lưu ý

- Khi tiến hành thi công đun nhựa, nên sử dụng hệ thống gia nhiệt với điều khiển tự động; để đảm bảo nhiệt độ ổn định vào khoảng 130°C
- Nếu sử dụng bằng ngọn lửa trực tiếp nên chú ý đề phòng nhựa đường Shell bắt lửa
- Nhiệt độ gia nhiệt không được vượt qua giới hạn an toàn 230°C

An toàn và sức khỏe

- Phải mặc đầy đủ quần áo bảo hộ lao động khi thi công
- Tuyệt đối không được để dính vào mắt mũi và da
- Không được ăn uống hay hút thuốc khi dùng
- Không nên hít mùi bụi bẩn quá nhiều
- Xử lý vào đúng nơi quy định nếu sử dụng xong

- Không may dính vào mắt thì hãy rửa ngay với nước sạch
- Hoặc đến gặp bác sĩ nếu có triệu chứng bất ổn
- Để nhựa đường Shell xa tầm tay của trẻ em



Đơn vị phân phối nhựa đường