

PRODUCT SPECIFICATIE HERTALAN® FLASHING

HERTALAN®

Carlisle Construction Materials BV produceert en verkoopt sinds 1965 wereldwijd verschillende synthetische rubberfoliën van zeer hoge kwaliteit. De succesvolle HERTALAN® EPDM folie is hiervan de meest bekende.

HERTALAN® FLASHING

HERTALAN® FLASHING is een nog vervormbare onge vulcaniseerde chloropreenrubber folie. Deze folie dient voor het afwerken van “moeilijke” details op een HERTALAN® dak. Middels hete lucht kan deze folie eenvoudig tot het juiste model worden vervormd en vervolgens met KS137 worden bevestigd.

HERTALAN® FLASHING		
Polymeer		CR
Kleur		Zwart
Dikte	mm	1,6
Breedte	mm	300
Lengte	m	2,5
Eigenschappen		Specificaties
Treksterkte (l/b) (EN 12311-2B)	≥ 8,0	8,7 / 8,6
Rek bij breuk (l/b) (EN 12311-2B)	≥ 400	530 / 480

Gebruiksaanwijzing

Knip een stuk FLASHING op maat voor het afdichten van het detail op een HERTALAN® dak. Onderzijde FLASHING en dakvlak insmeren met KS137. De contactlijm moet eerst 5 – 15 minuten (afhankelijk van de weersomstandigheden) uitdampen voordat de FLASHING aangebracht wordt. Verwarm de FLASHING tijdens het plaatsen voorzichtig met een hete lucht föhn en vervorm deze vervolgens tot het netjes past. Nooit direct op de KS137 verwarmen. De HERTALAN® FLASHING moet goed aangerold worden met een siliconenroller. Zie ook HERTALAN® Technical Note KS137. Breng als laatste een ril kit HERTALAN® KS96 aan langs de buitenzijde van de FLASHING. Werk deze vervolgens netjes af.

Houdbaarheid en opslag

HERTALAN® FLASHING is drie maanden houdbaar bij een temperatuur van 0°C tot 8°C (koelkast).

Vulcanisatie

HERTALAN® FLASHING zal langzaam vulcaniseren in 6 tot 12 maanden afhankelijk van de omgevingstemperatuur.

Gevaarlijke stoffen

Dit product bevat >5% - <10% Lood tetroxide (cas.nr. 1314-41-6), dat is geplaatst op de Kandidatenlijst van stoffen van zeer ernstige zorg (SVHC). Meer informatie kunt u vinden op: <http://echa.europa.eu>.

