

Sure-White® PS flashing polyback: 15 cm x 30,5 m Sure-White® PS flashing polyback: 30 cm x 15,25 m

Materiaalomschrijving

Sure-White® PS flashing polyback is een wit, ongevulkaniseerd EPDM-membraan met een nominale dikte van 1,5 mm, gelamineerd met een zelfklevende laag (met een nominale dikte van 0,89 mm). Sure-White® flashing is verkrijgbaar op rollen van 15 cm breed bij 30,5 m lang of 30 cm breed bij 15,25 m lang.

Sure-White® PS flashing polyback is eenvoudig te vormen en heel aanpasbaar aan onregelmatige vormen en oppervlakken. Het is zelfvulkaniserend en kan worden gebruikt om leidingen, doorvoeringen en andere dakstructuren te dichten. De heldere beschermfolie op het 30 cm brede product is voorgekerfd in het midden, waardoor de verwerker de beschermfolie gedeeltelijk kan verwijderen, wat de plaatsing vereenvoudigt.

Producteigenschappen

Sure-White® PS flashing polyback	15cm * 30,5m	30 cm * 15,25m
Kleur	wit	
Basis	membraan – EPDM, lijm – synthetische rubber	
Vaste stoffen	100%	
Rek	> 800%	
Ozonbestendigheid	geen barsten; toestand na blootstelling aan 100 pphm ozon in de lucht gedurende 168 uur bij 40°C (specimen onder 50% spanning)	
Brosheid	-45°C	
Nominale dikte	1,91 mm	
Nominale breedte	membraan: 150 mm, 305 mm / kleefstof: 155 mm, 310 mm	
Nettomassa per rol	13,6 kg	

Sure-White® PS flashing polyback	15cm * 30,5m	30 cm * 15,25m
Verpakking	2 rollen/karton	1 rol/karton
Houdbaarheid	18 maanden bij opslagtemperaturen van 15°C tot 26°C	

Waarschuwingen

- Vermijd langdurig contact met de huid. In geval van contact met de huid moet het verontreinigde deel van de huid grondig met water en zeep worden gewassen.
- Langdurige opslag op de bouwplaats bij temperaturen boven de 32°C kan de houdbaarheid van het product beïnvloeden.
- Hou de rollen Sure-White® PS flashing polyback bij warm en zonnig weer in een doos of op een beschaduwde plaats tot ze gebruikt worden.
- Opslag en gebruik van Sure-White® PS flashing polyback bij temperaturen onder de 4°C leiden tot een verlies in kleverigheid en in extreme gevallen zal er zelfs geen hechting aan de ondergrond mogelijk zijn.
 - Voorzie indien nodig 's nachts opslag zodat de temperatuur van de Sure-White® PS flashing polyback niet onder de 15°C zakt. Gebruik verwarmde dozen voor opslag op de bouwplaats om het product op een minimale temperatuur te houden van 4°C.
- Sure-White® PS flashing polyback moet op een droge plaats worden bewaard
- Door verdamping van het solvent is het mogelijk dat er condens wordt gevormd op de pas aangebrachte HP-250 primer wanneer de omgevingstemperatuur dicht bij het dauwpunt ligt. Als er condens wordt gevormd, moet men de verwerking van HP-250 primer en Sure-White® PS flashing polyback staken aangezien er dan geen sterke adhesie plaatsvindt. Laat het oppervlak drogen, breng een nieuwe dunne laag HP-250 primer aan op het eerder bedekte oppervlak en breng de Sure-White® PS flashing polyback aan indien de omstandigheden dat toelaten.
- Laat restproducten (petroleum, vet, olie, solventen, plantaardige of minerale olie, dierlijk vet enzovoort) of een stoomuitlaat geen direct contact maken met de Sure-White® PS flashing polyback.
- Een heteluchtpistool is vereist bij het vormen van Sure-White® PS flashing polyback bij koudere temperaturen, zoals beschreven in de huidige specificatie.
- Buiten het bereik van kinderen houden.

Toepassing

Verwijder vuil en stof van de naad met een schone lap. Indien de naad duidelijk door een laag vuil wordt bedekt, moet hij schoon worden gemaakt met Weathered membrane cleaner. Dat is een heel belangrijk proces voor een membraan dat gedurende een aantal weken bloot werd gesteld.

- Verwerking van HP-250 primer.
 - Breng de HP-250 primer aan door middel van een schuurspons of lijmrol. Breng met cirkelvormige bewegingen een dunne, gelijkmatige laag aan op het membraan. Een correct met HP-250 primer bestreken naad ziet er gelijkmatig uit van kleur en vertoont geen strepen, klonters of plassen.
- Het volledige oppervlak waarop de Sure-White® PS flashing polyback zal worden aangebracht, moet schoon zijn. De lijm op de achterkant van de Sure-White® PS flashing polyback zal zich niet vasthechten aan stoffige/ vuile oppervlakken. Elke vervuiling op het oppervlak verzwakt de adhesie van de lijm.

- Laat de HP-250 primer drogen tot hij niet meer blijft kleven wanneer er met een droge vinger over wordt gestreken.
- Plaats de Sure-White® PS flashing polyback onmiddellijk nadat de HP-250 primer verdampt is. Zo wordt een mogelijke contaminatie van stof geminimaliseerd en de adhesie bij kouder weer bevorderd.
- Plaats de Sure-White® PS flashing polyback over het te beschermen oppervlak en druk het met de hand stevig en gelijkmatig aan over het hele oppervlak.
- Druk onmiddellijk de Sure-White® PS flashing polyback met een aandrukrol aan, en gebruik geen overdruk. Rol dwars over de rand, niet evenwijdig ermee.
- Bij aansluiting op EPDM-vreemde materialen dient de rand te worden afgekit. De af te kitten zone moet worden voorbehandeld met HP-250 primer, zoals hierboven beschreven staat.
- Breng een ril van 8 mm diameter S-Seal EPDM kit wit aan om de Sure-White® PS flashing polyback rand volledig te bedekken. Strijk de S-Seal EPDM kit wit uit zodat het hoogste punt van de “kroon” van de S-Seal EPDM kit wit zich direct boven de rand van de beschermlaag bevindt.
 - Deze procedure kan onmiddellijk worden ondernomen na het binden en het aandrukken van de flashing.
 - Een tube S-Seal EPDM kit wit dekt met een ril van 8 mm diameter zo'n 8 m.
- Om een goede adhesie te krijgen van de Sure-White® PS flashing polyback bij temperaturen op de bouwplaats onder de 4°C, verwarmt u het gereinigde of met HP-250 primer bestreken oppervlak van het membraan met een heteluchtpistool terwijl de flashing wordt aangebracht en op zijn plaats gedrukt.
- Sure-White® PS flashing polyback wordt gebruikt om veel verschillende dakbedekkingen en doorvoeringen van een beschermlaag te voorzien. De specifieke methode om de flashing aan te brengen, verschilt naar gelang van de specifieke omstandigheden.

Opmerkingen

- Neem contact op met de technische dienst van VM Building Solutions indien u meer informatie wenst over de verwerking of eigenschappen van Sure-White® PS flashing polyback.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van Buildwise.