

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

Materiaalomschrijving

Sure-White® PS cover polyback is een wit gevulkaniseerd EPDM-membraan met een nominale dikte van 1,52 mm, gelamineerd met een zelfklevende tape (0,76 mm). Sure-White® PS cover polyback is verkrijgbaar in rollen van 15 cm breed en 30,5 m lang.

Sure-White® PS cover polyback is geschikt voor het afwerken van naden en metalen boorden, waterdicht maken van kopse naden van Sure-White® EPDM of om lekkende dakbedekking te herstellen.

Toepassingsgebieden

Verwijder vuil en stof van de naad met een schone lap. Indien er een zware laag vuil aanwezig is, maak dan de naad grondig schoon met Weathered membrane cleaner. Dat is een heel belangrijk proces voor een membraan dat gedurende een aantal weken werd blootgesteld.

- 1) Aanbrengen 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.
- 2) Het volledige oppervlak waarop de beschermlaag zal worden aangebracht, moet schoon zijn. De lijm op de achterkant van de Sure-White® PS cover polyback zal zich niet vasthechten aan stoffige/vuile oppervlakken. Elke contaminatie op het oppervlak verzwakt de adhesie van de lijm.
- 3) Laat de HP-250 primer drogen tot hij niet meer blijft plakken wanneer er met een droge vinger over wordt gestreken.
- 4) Installeer de Sure-White® PS cover polyback onmiddellijk nadat de HP-250 primer uitgedampt is. Zo wordt een mogelijke contaminatie van stof geminimaliseerd en de adhesie bij kouder weer bevorderd.
- 5) Plaats de Sure-White® PS cover polyback over het te beschermen oppervlak en druk het met de hand stevig en gelijkmatig aan over het hele oppervlak.
- 6) Druk onmiddellijk de Sure-White® PS cover polyback aan met een aandrukrol, en gebruik overdruk. Rol dwars over de rand van de Sure-White® PS cover polyback, niet evenwijdig ermee.
- 7) Kit af waar nodig met de S-White MS kit:
 - a) Tegennaden.
 - b) Dakrandprofielen (aan de rand van het dakrandprofiel).
- 8) Om een goede adhesie te krijgen van de Sure-White® PS cover 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 Sure-White® PS cover polyback wordt aangebracht en op zijn plaats gedrukt.
- 9) Sure-White® PS cover polyback wordt gebruikt om veel verschillende dakbedekkingen en doorvoeringen van een beschermlaag te voorzien. De specifieke methode voor het aanbrengen van de Sure-White® PS cover polyback verschilt naargelang van de specifieke omstandigheden.

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.
- Een langdurige opslag op de bouwplaats bij temperaturen boven de 32°C kan de houdbaarheid van het product beïnvloeden.
- Hou de rollen Sure-White® PS cover polyback bij warm en zonnig weer in een doos of in een beschaduwde plaats tot ze gebruikt worden.
- Opslag en gebruik van Sure-White® PS cover 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 plaatsvinden. Nachtelijke opslag moet beschikbaar zijn om de temperatuur van de Sure-White® PS cover polyback op een minimum van 15°C te houden. Warme dozen voor opslag op de bouwplaats moeten worden voorzien om het product op een minimale temperatuur te houden van 4°C.
- Sure-White® PS cover polyback moet op een droge plaats worden bewaard.
- Door verdamping van het solvent is het mogelijk dat er condens wordt gevormd op de vers aangebrachte HP250 wanneer de omgevingstemperatuur dicht bij het dauwpunt ligt. Indien condens wordt gevormd, moet het aanbrengen van de HP-250 primer en Sure-White® PS cover polyback worden onderbroken, omdat dan geen sterke adhesie plaatsvindt. Laat het oppervlak drogen en breng een verse dunne laag HP-250 primer aan op het eerder bedekte oppervlak en breng de Sure-White® PS cover 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 cover polyback.
- BUITEN HET BEREIK VAN KINDEREN HOUDEN.

Kenmerkende eigenschappen en karakteristieken

Sure-White® PS cover polyback: 15cm * 30,5m	
Kleur	wit
Basis	membraan – EPDM, lijm – synthetische rubber
Vaste stoffen	100%
Treksterkte	1650 psi (11,3 MPa) minimum
Rek	minimum 480%

Sure-White® PS cover polyback: 15cm * 30,5m	
Ozonbestendigheid	geen barsten – toestand na blootstelling aan 100 pphm ozon in de lucht gedurende 168 uur bij 40°C (specimen onder 50% spanning)
Brosheid	-55°C
Nominale dikte	2,41 mm
Nominale breedte	membraan – 150 mm kleefstof – 155 mm
Nettogewicht per rol	9,5 kg
Verpakking	2 rollen/karton
Houdbaarheid	1 jaar

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 cover polyback.
- Wij verwijzen tevens naar de geldende Builwise-richtlijnen betreffende platte daken.