

PRODUKTDATABLAD

Sikaplan® Walkway-20

Beskyttelses-folie for gang-trafikk på PVC-baserte takbelegg

PRODUKTBESKRIVELSE

Sikaplan® Walkway-20 er en beskyttelses-folie av polyvinylklorid (PVC) med UV-lys stabilisator og flammehemmer

BRUKSOMRÅDER

- Beskyttelses-folie for gangtrafikk på uballasterte, flate takebelegg

PRODUKTEGENSKAPER

- Benyttes på eksponerte takbelegg
- Enkel og trykk utlegging
- Varmlufts-sveisbar
- Kan gjenvinnes / resirkuleres



PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Polyvinylklorid (PVC)	
Forpakning	Salgsenhet	Se prislister
	Rull lengde:	10,00 m
	Rull bredde:	1,00 m
	Rull vekt:	~25,00 kg
Holdbarhet	5 år fra produksjonsdato	
Lagringsforhold	Produktet må lagres forsvarlig i original, uåpnet og ubeskadiget emballasje, under tørre forhold og i temperaturer mellom +5 °C og +30 °C. Unngå å stable paller med ruller eller annet gods under transport eller lagring. Se også emballasje-tekst.	
Utseende/farge	Overside:	Teksturert / overflate-preg
	Underside:	Mørk Grå

Topplaten	Teksturet (pyramide-mønster)	
Lengde	10,00 m (+/- 5 %)	(EN 1848-2)
Bredde	1,00 m (+/- 1 %)	(EN 1848-2)
Effektiv tykkelse	2 mm (-5 % / +10 %) Mønster-dybde i overflate: ~0,40 mm	(EN1849-2)
Egenvekt	2,50 kg/m ² (+/- 20 %)	(EN 1849-2)

SYSTEMINFORMASJON

Systemstruktur	Følgende produkter må evalueres for anvendelse avhengig av tak-utførelsen: ▪ Sikaplan® PVC membranfolie	
Kompabilitet	Ikke kompatibel med bitumen	

TEKNISK INFORMASJON

Strekfasthet	min. 900 N	(EN 12311-2)
Forlengelse	langsgående tverrgående	min. 15 % min. 15 % (EN 12311-2)
Vanndampgjennomgang	μ = 18 000	
Brannmotstand	Klasse E	(EN ISO 11925-2, klassifisering iht. EN 13501-1)

BRUKSINFORMASJON

Lufttemperatur	-20 °C min. / +60 °C maks.	
Overflatetemperatur	-30 °C min. / +60 °C maks.	

PRODUKTDATAGRUNNLAG

Alle tekniske data i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.

TILHØRENDE DOKUMENTER

- Legge-anvisning for Sikaplan® takbelegg

BEGRENSNINGER

Montasje-arbeid må utføres av opplærte og Sika®-godkjente entreprenører med tilstrekkelig erfaring.

- Unngå at Sikaplan® Walkway-20 kommer i direkte kontakt med ikke-kompatible materialer (se avsnitt -kompatibilitet).
- Sikaplan® Walkway-20 må legges ut løst, uten strekk under montasje.
- Anvendelse av Sikaplan® Walkway-20 membran er begrenset til geografiske områder med en midlere, månedlig minimumstemperatur ned til: -25 °C. Den permanente temperaturen ved installasjonen skal av montasjetekniske årsaker ikke overstige +50 °C.

- Anvendelse av tilleggsprodukter som lim, rensemidler og løsesmidler begrenses til temperaturer høyere enn: +5 °C. Følg anvisninger iht. aktuelt produkt-datablad mht. temperatur-begrensninger.
- Spesielle tiltak kan være nødvendig for montasje under +5 °C ift. sikkerhets-krav iht. til nasjonale forskrifter.

ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

Frisk luft må sikres ved ventilasjon under arbeid i lukkede rom.

REGULATIV (EC) NO 1907/2006 - REACH

Dette materialet er et produkt som definert i artikkel 3 av forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH). Det inneholder ingen stoffer som er ment å avgis fra produktet under normale eller rimelig forutsigbare bruksforhold. I henhold til artikkel 31 i samme forskrift er sikkerhetsdatablad ikke nødvendig for å markedsføre, selge, transportere eller bruke dette produktet. For sikker bruk, følg instruksjonene i dette produktdatablad. Basert på vår nåværende kunnskap inneholder dette produktet ikke SVHC (stoffer med stor grunn til bekymring), oppført i vedlegg XIV i REACH-forordningen, eller på kandidatlisten offentliggjort av European Chemicals Agency (ECHA) i konsentrasjoner over 0,1 % (vektprosent).

BRUKERVEILEDNING

INSTALLASJON

Følg montasje-anvisninger som gjengitt i metode-beskrivelser, montasje-anvisninger og arbeidsprosedyrer tilpasset stedlige forhold.

Forbehandling av takmembran

Fjern løse forurensninger og rengjør PVC-takmembranen og sørg for at dette tørker opp før utlegging av Sikaplan® Walkway-20.

Legging av folie

Rull ut Sikaplan® Walkway-20 og kutt til ønsket lengde, og tillat materialet å jevne seg ut under utlegging. Sørg for en ca. 2 cm åpning mellom hver seksjon for å muliggjøre drenering av vann. Sikaplan® Walkway-20 sveises direkte med sirkulerende varmluft på Sikaplan® takmembran.

LOKALE REGLER

Vennligst bemerk at som et resultat av lokale bestemmelser kan egenskapene til dette produktet variere fra land til land. Vennligst konferer lokale produktdatablad for eksakt beskrivelse av bruksområder og egenskaper.

JURIDISK INFORMASJON

Denne informasjonen, og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold i h.t. Sikas anbefalinger. Opplysningene gjelder kun for utførelsen(e) og produkt (er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparametrene, for eksempel endringer i underlag etc., eller i tilfelle av en annerledes utførelse, ta kontakt med Sikas Tekniske service før bruk av våre produkter. Informasjonen i dette dokumentet fritar ikke brukeren av produktene fra å teste dem for det tiltenkte formålet og hensikten. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge AS' internettsider: www.sika.no

Sika Norge AS

Sanitetsveien 1
2013 Skjetten
Postboks 71, 2026 Skjetten
Tlf.: +47 67 06 79 00
E-post: kundeservice@no.sika.com
www.sika.no



Produktdatablad

Sikaplan® Walkway-20
November 2023, Versjon 03.01
020905071000201001

SikaplanWalkway-20-no-NO-(11-2023)-3-1.pdf