



Technische gegevens

Stof	
Membraan aan beide kanten	Polyurethaan
Dragervlies	Polyester

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		blauw
Oppervlaktegewicht	NEN-EN 1849-2	310 g/m ²
Dikte	NEN-EN 1849-2	0,8 mm
Dampdiffusieweerstandsgetal μ	NEN-EN ISO 12572	225
μ d-waarde	NEN-EN ISO 12572	0,18 m
Brandgedrag	NEN-EN 13501	E
Blootgesteld aan weersinvloeden		4 maanden
Waterkolom	NEN-EN ISO 811	> 4.000 mm
Waterdichtheid niet-/verouderd*	NEN-EN 13859-1	W1 / W1
Max. trekkracht lengte/dwars	NEN-EN 13859-1 (A)	320 N/5 cm / 400 N/5 cm
Max. trekkracht lengte/dwars verouderd*	NEN-EN 13859-1 (A)	275 N/5 cm / 320 N/5 cm
Rek lengte/dwars	NEN-EN 13859-1 (A)	50 % / 70 %
Rek lengte/dwars verouderd*	NEN-EN 13859-1 (A)	50 % / 70 %
Doorscheurweerstand lengte/dwars	NEN-EN 13859-1 (B)	200 N / 200 N
*) Duurzaamheid na kunstmatige veroudering bij 100 °C	NEN-EN 1297 / NEN-EN 1296	doorstaan
Koudbuiggedrag	NEN-EN 1109	-20 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +100 °C
Warmtegeleidingscoëfficiënt		2,3 W/(m·K)
Onderdak (DE)		volgens individuele overeenkomst
Onderdakbaan	ZVDH-Produktdatenblatt	UDB-A
Tijdelijke afdekking; geschikt voor ...	ZVDH	ja
CE-markering	NEN-EN 13859-1	aanwezig

Toepassingsgebied

Het onderdakstelsel maakt het vakkundig uitvoeren van regenbestendige en zelfs waterdichte onderdaken bij een dakhelling vanaf 5° eenvoudig en betrouwbaar.

De baan is homogeen lasbaar, diffusieopen en ook nog eens extreem slagregendicht.

Bijpassende systeemvormdelen voor nette aansluitingen en doorvoeren, lasmiddelen en accessoires horen hier natuurlijk bij.

Geschikt voor het leggen op drukvaste ondergrond, bijvoorbeeld houten beschotten, houtderivaatplaten en houtvezelonderdakplaten.

Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Inhoud	VE	Verpakking
16336	4026639163363	50 m	1,5 m	75 m ²	24 kg	20
16337	4026639163370	25 m	3 m	75 m ²	24 kg	20
1AR00082	4026639200822	400 m	1,5 m	600 m ²	0,31 kg	600

De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitswijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden. Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima op +49 (0) 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
 Rheinalstraße 35 - 43
 D-68723 Schwetzingen
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
 eMail: info@proclima.de



Voordelen

- ✓ Betrouwbare afdichting van naden: homogeen lasbaar
- ✓ Draagt bij aan een hoge veiligheid op het werk: slijtvast oppervlak met antislip
- ✓ Beschermt constructies tegen binnendringend vocht: diffusieopen en slagregendicht
- ✓ Eenvoudig te verwerken: zeer goed bestand tegen scheuren en bijzonder robuust
- ✓ Onderdak dat voldoet aan de hoogste veiligheidseisen (D: individueel overeengekomen, CH: verhoogde Et bijzondere belasting conform SIA 232/1)
- ✓ Houdt constructies ook tijdens de bouwfase droog: beste bescherming tegen slagregen door monolithisch membraan

Ondergronden

Geschikt voor het aanbrengen op drukvaste ondergronden die voldoende tegendruk bieden bij het aanrollen van de lasnaad, zoals houten beschotten, houtderivaatplaten en houtvezelonderdakplaten.

De ondergrond moet droog, vorstvrij en schoon zijn en mag geen scherpe randen of punten hebben. Er mogen geen afstotende stoffen op de banen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen).

Voorafgaand aan het verlijmen moet SOLITEX WELDANO met een doek worden gereinigd. Het wordt aanbevolen om de vastheid van de verlijmde naden steekproefsgewijs te controleren.

Randvoorwaarden

SOLITEX WELDANO wordt horizontaal (parallel aan de dakvoet) gelegd. Het water moet vrij kunnen wegstromen. Vermijd gekruiste naden. Zorg dat eventuele baannaden niet op elkaar vallen.

SOLITEX WELDANO-onderdakbanen kunnen ter bescherming van de constructie tijdens de bouwfase maximaal 4 maanden aan de weersomstandigheden worden blootgesteld (bijv. tijdelijke afdekking conform de eisen van de centrale Duitse dakdekkersbond ZVDH (Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks)).

De dakhelling moet minimaal 5° zijn. Hierbij dienen nationale normen en bepalingen in acht te worden genomen.

Bevestigingen mogen niet op plaatsen worden uitgevoerd, waar verzameld water wegstroomt (bijv. in kilkepers). Wij adviseren het gebruik van corrosiebestendige bevestigingsmiddelen.

De randen van de banen worden gelast met het systeemzwellasmiddel WELDANO TURGA of met een heteluchtpistool. De plek waar gelast moet worden, dient droog, vorst-, stof- en vetvrij te zijn. Doe bij vastzittend vuil (bijv. olie) een beetje van het systeemzwellasmiddel WELDANO TURGA op een doek en veeg het vuil weg. Beide zijden van de baan kunnen worden gelast en zijn geschikt als bovenkant.

Lassen met zwellasmiddel vanaf 0 °C. Neem de gevareninstructies op de verpakking in acht.

Bij het gebruik van een heteluchtpistool adviseren we afhankelijk van de omgevingstemperatuur en windomstandigheden een temperatuur van ca. 220 tot 280 °C. Voer eerst een test uit om de juiste stand te kiezen. In de praktijk is voor de lasnaden van de oppervlakken een mondstuk van 40 mm breed het meest geschikt gebleken. Voor detailaansluitingen kan vaak beter een mondstuk van 20 mm worden gekozen.

De buismanchet WELDANO ROFLEX is geschikt voor buisdiameters van 90 tot 125 mm bij dakhellingen van 5° tot 25°.

De buismanchet WELDANO ROFLEX PLUS is geschikt voor dakhellingen tot 50°.

Als alternatief voor het toepassen van de systeemvormdelen WELDANO ROFLEX, WELDANO INVEX en WELDANO INCAV kunnen deze ook uit de SOLITEX WELDANO-baan worden gesneden.

Belangrijk: De bij de waterdichte onderdakfolie geïntegreerde tengellatten moeten droog en aan de bovenkant afgeschuind (≥ 3 mm) worden ingebouwd. Hiervoor kunt u het best constructiehout gebruiken.

Overige randvoorwaarden voor Duitsland:

Afhankelijk van de vereiste extra maatregelen wordt het onderdak als regendicht of waterdicht geïnstalleerd (conform ZVDH).

Regendicht onderdak: de tengellatten worden boven de onderdakbaan gelegd.

Waterdicht onderdak: de tengellatten worden in het dichtingsvlak geïntegreerd. Daarbij wordt de onderdakbaan over de tengellatten getrokken of de afdichtingsstrook SOLITEX WELDANO-S over de tengellat gelegd en aan beide kanten aan de onderdakbaan gelast.

Bij een regendicht onderdak is een nokventilatie toegestaan. Laat daarbij de onderbaan maximaal 30 mm voor de nok eindigen.

Bedek de ventilatieopening met een baanstrook langs de noklijn boven de tengellat.

Bij een waterdicht onderdak is een nokventilatie toegestaan.

De onderdakbaan SOLITEX WELDANO wordt wind- en waterdicht op de druiplijst aangesloten. Om het water te laten afdruipe, kan de druiplijst onder of in de dakgoot worden geplaatst.

Om de onderdakfolie langdurig te beschermen tegen directe zonnestraling moet de breedte van de druiplijst in overeenstemming met de dakhelling en de aard van de bouwconstructie worden bepaald of dient de druiplijst van uv-bescherming in de vorm van een dakvoetstrook te worden voorzien, bijv. SOLTEMPA.



De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitswijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden. Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima op +49 (0) 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheinalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

