

PRODUKTDATABLAD

ISO-TOP FLEXKLÆBER



PRODUKTBEKRIVELSE

ISO-TOP FLEXKLÆBER er tætnings- og klæbestoffer af høj kvalitet, som er udstattet med et bredt spektrum til klæbning.

ANVENDELSE

ISO-TOP FLEXKLÆBER er specielt egnet til pålidelig klæbning af vinduesforbindelsesfolier, fliser og papir i bygningsområdet og sørger for en lufttæt forbindelse til murværket.

Produkterne er egnet til sikker lufttæt klæbning ved vinduesforbindelsesfolier efter DIN 4108-7.

SERVICE

- Standardlevering med kort varsel
- Kompetent økonomisk og teknisk rådgivning

LEVERINGSFORM

- ISO-TOP Flexklæber XP:
Karton á 12 Folieposer (600 ml)
- ISO-TOP FLEXKLÆBER SP:
Karton á 12 Folieposer (600 ml)
- ISO-TOP FLEXKLÆBER PA:
Karton á 12 Patroner (310 ml)

PRODUKTFORDELE

- ISO-TOP FLEXKLÆBER er egnet til den lufttætte forbindelse efter montageeksemplerne i DIN 4108-7
- Gør en lufttæt forbindelse mellem folie og bygningsundergrund mulig (murværk, beton, puds, eloxeret aluminium)
- God vedhæftens egenskab på vinduesforbindelsesfolier
- Lufttæt afslutning ved gennembrud
- Kvalitet efter DIN-normerne samt regelmæssig kvalitetskontrol af eksterne institutter



Eksempel på montering: ISO-TOP FLEXKLÆBER SP



ISO-TOP FLEXLÆBER

Tekniske data	XP	SP	PA
Materialbeskrivelse	blød elastisk specialpolymer		
Farve	sort	hvid	lyseblå
Basis	MS polymer LM-fri	1-K-Acrylatdispersion**	Acrylat Dispersion
Konsistens	klæbemasse		
Vægtfylde i g/ml ca.	1,5	1,7	1,2
Forarbejdningstemperatur:			
Omgivelsestemperatur	0°C til +40°C	+5°C til +40°C	+5°C til +40°C
Hæftningsfladens temperatur	0°C til +35°C	+5°C til +35°C	+5°C til +40°C
Funktionsprincip	polymerisation gennem fugtighed ved stuetemperatur	fysikalisk tørring	fysikalisk tørring
Temperaturbestandighed	-40°C til +90°C	-20°C til +80°C	-40°C til +100°C
Hudopståelse	ca. 10 minutter	ca. 20 minutter	varig klæbning
Hærdelsehastighed*	ca. 2 mm/24 h	ca. 2 mm/24 h	-
GEV-EMICODE®	EC1 ^{plus}	-	-
Udbytte	efter overfladens ruhed, ved en oval bane på 8 mm, ca. 10 m		8 mm oval bane, ca. 6 m
Materialeklasse (DIN 4102 del 1)	B2		
Materialeklasse 13501	Klasse E (deponeret)		
Lagertid	12 måneder efter produktionsdato, køligt og (+5°C til +25°C)	12 måneder efter produktionsdato, køligt og tørt (+5°C til +25°C)	12 måneder efter fproduktionsdato, køligt og tørt (+5°C til +40°C)
Særlig velegnet til	ISO-CONNECT - VARIO SD ISO-BLOCO - ONE (hjørnebåndstød) - 300 & 600 (yderligere tætning)	ISO-CONNECT VINDUESFORBINDELSESFOLIE	ISO-CONNECT - VARIO SD - LYSNINGSFOLIE ISO-BLOCO - ONE & ONE CONTROL (hjørnebåndstød)

* Målt efter normklima DIN EN ISO 291 ved 23°C / 50% relativ luftfugtighed, værdi kan variere stærk på grund af omgivelsesfaktorer (temperatur, fugtighed, underlag).

** Skal beskyttes mod fugtindtrængning af regn under tørring.

MONTAGE

Hæftefladerne skal være tørre, støv-, olie- og fedtfri. Grove ujævnheder skal glattes med en spartelmasse. Normale ujævnheder kan problemløst udlignes med anbringelse af mere klæbemasse.

Porøse underlag skal evt. forbehandles med ISO-TOP BLUE PRIMER. En bane med 8 til 10 mm gives på underlaget. Anbring folie, flies, pap eller papir uden at spænde det, med en lille fold på den endnu friske klæbebane og tryk denne fast med egnet værktøj.

Ved vinduesforbindelsesfolier skal der anbringes så meget ISO-TOP FLEXLÆBER, at der er en bredde på mindst 30 mm

og en tykkelse på mindst 1 mm efter at folien er trykket fast. Efter DIN Normerne (f. eks. DIN 18540) skal elastiske tætningsmaterialer ikke overmales fuldstændig, for at der ikke kan opstå risser ved spændinger og bevægelser i den ikke elastiske maling. Det anbefales at afprøve underlaget på vedhæftelse og bæreevne.

ABEJDSIKKERHED

Henvisning på fare, sikkerhedsrådgivning, lagerbetingelser, miljøhenvisning, og transportkennetegn kan oplyses på vores EG-Sikkerhedsdatablad.