

PRODUKTDATABLAD

ISO-TOP FLEKKLEBER



PRODUKTBESKRIVELSE

ISO-TOP FLEKKLEBER er tetnings- og heftestoffer av høy kvalitet som er velegnet til ulike typer underlag.

BRUK

ISO-TOP FLEKKLEBER er spesielt egnet til pålitelig festing av vindusforbindelsesfolier, fleece og papir i bygningsområdet og sørger for en lufttett forbindelse til murverket.

Produktene er egnet til sikker og lufttett festing av vindusforbindelsesfolier i henhold til DIN 4108-7.

SERVICE

- Standardlevering fra lager på kort varsel
- Kompetent økonomisk og teknisk rådgivning

LEVERINGSFORM

- ISO-TOP Flexkleber XP:
Kartong à 12 folieposer (600 ml)
- ISO-TOP Flexkleber SP:
Kartong à 12 folieposer (600 ml)
- ISO-TOP FLEKKLEBER PA:
Kartong à 12 patroner (310 ml)

PRODUKTFORDELER

- ISO-TOP FLEKKLEBER er egnet til lufttett forbindelse i henhold til monteringsseksemplene i DIN 4108-7
- Muliggjør en lufttett forbindelse mellom folie og bygningsunderlag (murverk, betong, gips, eloksert aluminium)
- Gode festeegenskaper på vindusforbindelsesfolier
- Lufttett avslutning ved gjennombrudd
- Kvalitet etter DIN-normene samt regelmessig kvalitetskontroll gjennomført av eksterne institutter



Monteringsseksempel: ISO-TOP FLEKKLEBER SP



ISO-TOP FLEKKLEBER

Tekniske data	XP	SP	PA
Materialbeskrivelse	myk elastisk spesialpolymer		
Farge	sort	hvit	lys blå
Basis	MS polymer LM-fri	1-K-akrylatdispersjon**	akryl dispersjon
Konsistens	klebrig masse		
Tetthet i g/ml ca.	1,5	1,7	1,2
Forarbeidings-temperatur:			
Omgivelsestemperatur	0°C til +40°C	+5°C til +40°C	+5°C til +40°C
Heffflatens temperatur	0°C til +35°C	+5°C til +35°C	+5°C til +40°C
Funksjonsprinsipp	polymerisasjon gjennom fuktighet ved stuetemperatur	fysiskalisk tørking	fysiskalisk tørking
Temperaturbestandighet	-40°C til +90°C	-20°C til +80°C	-40°C til +100°C
Hinnedannelse	ca. 10 minutter	ca. 20 minutter	permanent klebrig
Herdeshastighet*	ca. 2 mm/24 h	ca. 2 mm/24 h	-
Mengde	etter overflatens ruhet, ved en stripe på 8 mm, ca. 10 m		8 mm stripe, ca. 6 m
GEV-EMICODE®	EC1 ^{plus}	-	-
Materialeklasse (DIN 4102 del 1)	B2		
Materialeklasse 13501	Klasse E		
Lagringstid	12 måneder etter produksjonsdato, kjølig og tørt (+5°C til +25°C)	12 måneder etter produksjonsdato, kjølig og tørt (+5°C til +25°C)	24 måneder etter produksjonsdato, kjølig og tørt (+5°C til +40°C)
Spesielt velegnet til	ISO-CONNECT - VARIO SD ISO-BLOCO - ONE (hjørne tetting) - 300 & 600 (tilleggs tetting)	ISO-CONNECT WINDOW CONNECTION FOILS	ISO-CONNECT - VARIO SD ISO-BLOCO - ONE (hjørne tetting) - RENO (hjørne tetting) - ONE CONTROL (hjørne tetting)

* Målt etter normklima DIN EN ISO 291 ved 23°C / 50% relativ luftfuktighet, verdi kan variere sterk på grunn av omgivelsesfaktorer (temperatur, fuktighet, underlag).

** Beskyttes mot fukt gjennomtrengning under herding.

MONTERING

Heffflatene skal være tørre, støv-, olje- og fettfrie. Grove ujevnheter skal gattes ut med sparkelmasse. Normale ujevnheter kan problemfritt utlignes ved å påføre mer ISO-TOP FLEKKLEBER.

Porøse underlag må ev. forbehandles med ISO-TOP BLUE PRIMER. En bane med 8 til 10 mm legges på underlaget. Anbring folie, fleece, papp eller papir uten å trekke det med en liten fold på det fortsatt friske heftestoffet, og trykk den fast med et egnet verktøy.

Til vindusforbindelsesfolier skal det legges på så mye ISO-TOP FLEKKLEBER at det er en bredde på minst 30 mm og en tykkelse på

minst 1 mm etter at folien er trykket fast. I henhold til DIN-normene (f.eks. DIN 18540) skal elastiske tetningsmaterialer ikke overmales fullstendig, slik at det ikke kan oppstå riss i den elastiske malingen ved spenninger eller bevegelser. Det anbefales å kontrollere underlaget for heft- og bæreevne.

ARBEIDSSIKKERHET

Informasjon om fare, sikkerhetsrådgivning, lagringsbetingelser, miljøhenvisning, og transportkjenneretegn finnes på våre EG-sikkerhetsdatablad.