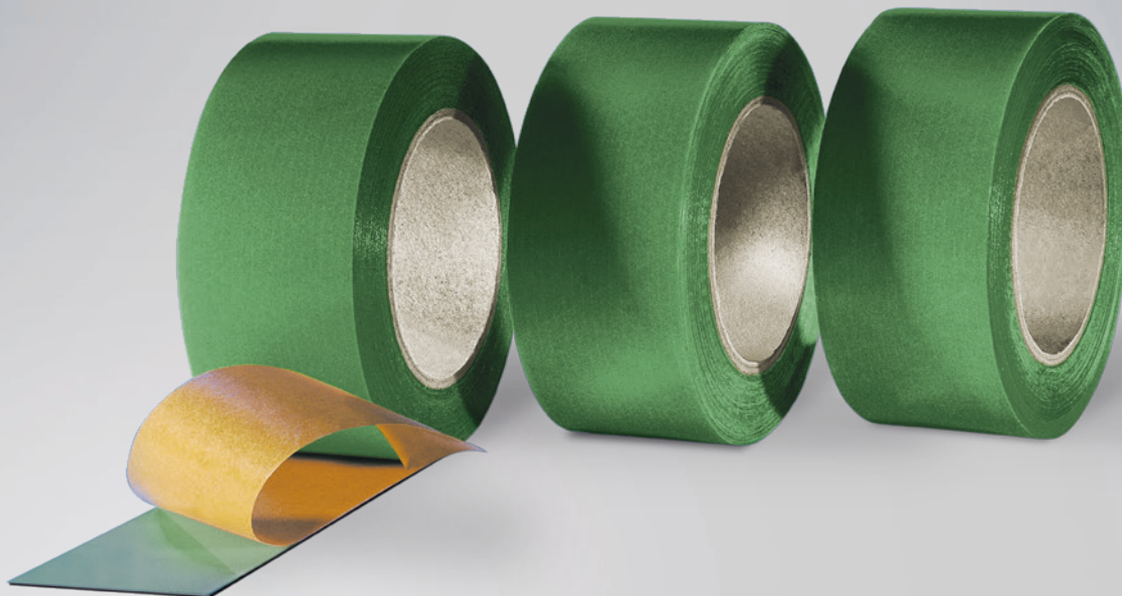


PRODUKTDATENBLATT

ISO-TOP FLEXBAND



PRODUKTBESCHREIBUNG

ISO-TOP FLEXBAND ist eine mit einem sehr haftstarken Acrylatdispersionskleber einseitig ausgerüstete LDPE-Folie. ISO-TOP FLEXBAND ist zur Komplettabdichtung gemäß DIN 4108-7 geeignet.

ANWENDUNG

ISO-TOP FLEXBAND ist für die zuverlässige Verklebung von Dampfbremsschichten auf der Basis von

- Folien
- Vliesen
- Papier

geeignet und stellt eine sichere Verbindung zwischen Folie und Untergründen wie z. B. Beton, Ziegelmauerwerk her. ISO-TOP FLEXBAND schmiegt sich optimal an glatte Untergründe an und sorgt so für eine luftdichte Verklebung.

SERVICE

- Standardlieferung kurzfristig ab Lager
- Private Label- und Sonderetikettierungen möglich
- Kompetente kaufmännische und technische Beratung

LIEFERFORM

Rollenware mit einseitiger Selbstklebung

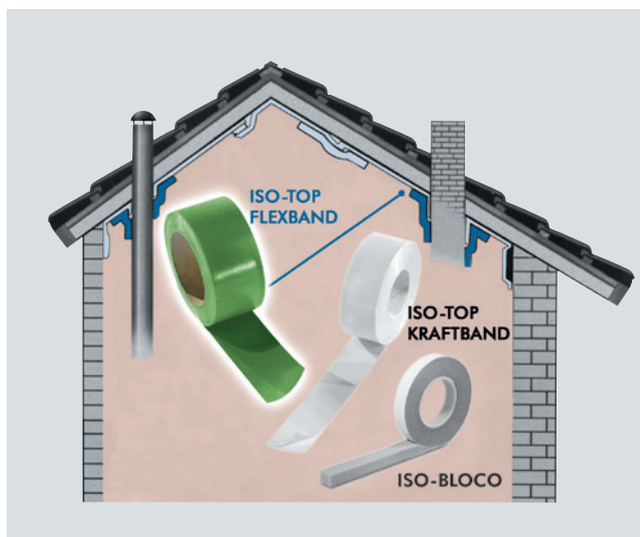
PRODUKTVORTEILE

- Erfüllt die Anforderungen für den winddichten Anschluss der DIN 4108-7
- Luftdichtes Verkleben von Folien mit angrenzenden Bauteilen
- Sehr gute Haftung auf den handelsüblichen Dampfbremsschichten und Dachunterspannbahnen
- Luftdichter Abschluss von Durchbrüchen
- Frei von Weichmachern und Halogenen
- Konstante, DIN-genormte und regelmäßig von externen Instituten überprüfte Qualität



ISO-TOP FLEXBAND

Technische Daten	Norm	Klassifizierung
Materialbeschreibung		einseitig selbstklebende LDPE-Folie
Basis-Kleber		lösungsmittelfreie Acrylatdispersion
Klebstoffträger		LDPE-Folie (grün)
Klebstoffzwischenträger		Polyestergelege
Abdeckpapier		Silikonpapier (braun)
Klebkraft	in Anlehnung an Afera 5001	ø 37 N/25 mm
Stärke		ca. 0,32 mm (ohne Abdeckung)
Klebstoffauftrag		ca. 230 g/m ²
Temperaturbeständigkeit		-40 °C bis +80 °C
Alterungsbeständigkeit		sehr gut
sd-Wert	DIN 53122-1 DIN EN 1931	ca. 25 m
Verarbeitungstemperatur		ab -10 °C
Maßtoleranz	DIN 7715 T5 P3	Anforderungen erfüllt
Lagerzeit		1 Jahr, trocken und originalverpackt
Lagertemperatur		+10 °C bis +20 °C



Bandbreite	Rollenlänge (Meter)	Karton (Meter)
40 mm	25,0	350,0
50 mm		300,0
60 mm		250,0
70 mm		200,0
80 mm		250,0
90 mm		150,0
100 mm		150,0
110 mm		250,0
120 mm		250,0
130 mm		100,0
140 mm		100,0
150 mm		100,0