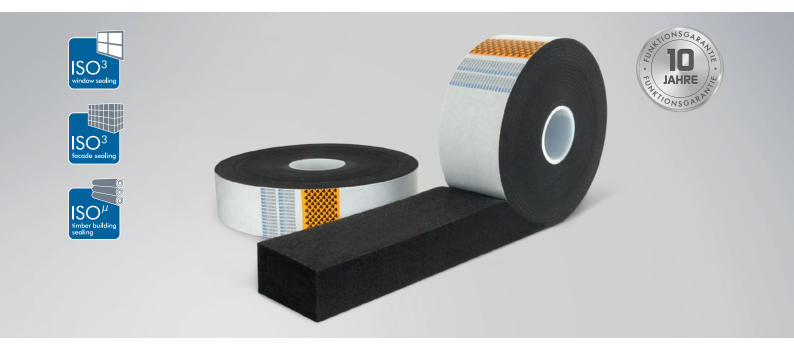
PRODUKTDATENBLATT ISO-BLOCO XTHERM





PRODUKTBESCHREIBUNG

ISO-BLOCO XTHERM ist ein multifunktionales Dichtband mit Mikrotherm-Technologie, das speziell für die thermische Isolierung mit indirekter Bewitterung entwickelt wurde. Es eignet sich besonders für die Montage von Bauelementen mit größeren Rahmenbautiefen und den gängigen Haustüren und Hebeschiebetüren. Dabei besitzt es hervorragende wärmedämmende Eigenschaften (Mikrotherm-Effekt) über die ganze Bautiefe. Durch die sehr gute Anpassungsfähigkeit in der Einbaufuge bringt ISO-BLOCO XTHERM sehr gute Schalldämmwerte.

ISO-BLOCO XTHERM besitzt die Eigenschaften der dampfdiffusionsoffenen Abdichtung, wodurch ein Austrocknen der Fuge sichergestellt ist.

ANWENDUNG

- Fensterbau: ISO-BLOCO XTHERM ist für eine einfache und zeitsparende Montage in der Funktionsebene von Fenster- und Türanschlüssen geeignet. Besonders eignet sich das Dichtband für den Einsatz bei Hebe-Schiebetüren.
- Fassadenbau: ISO-BLOCO XTHERM kann in der Fassade als Schalungsanschluß oder als Auflage für Ortbeton oder Betonelemente verwendet werden
- Trockenbau / Holzbau: Im Innenausbau eignet es sich zur Entkopplung z.B. bei Doppelböden oder für den Einsatz in leichten Trennwänden

PRODUKTVORTEILE

- Geringe Wärmeleitfähigkeit durch Mikrotherm-Technologie
- Abdichten von unterschiedlichsten Fugen mit nur einer Banddimension
- Einfache und sichere Montage in nur einem Arbeitsschritt
- Hoher Kostenvorteil durch Zeitersparnis bei der Montage
- · Witterungsunabhängige Montage
- · Schall- und wärmedämmend
- · Hohe Dauerbewegungsaufnahme
- · Für Hebeschiebetüren und Haustüren geeignet
- Geringer Banddruck in der Fuge, reduzierte
 Druckbelastung bei Hebe-Schiebetüren im Sturzbereich
- 10 Jahre Funktionsgarantie*
- * Zu den Bedingungen des Herstellers (auf Wunsch erhältlich).
- Dachdeckung: ISO-BLOCO XTHERM eignet sich zur Entkopplung und Abdichtung bei Dachpfetten und Dachflächenfenstern

LIEFERFORM

Vorkomprimierte Rollenware mit einseitiger Selbstklebung





Die aktuellste Version finden Sie auf unserer Homepage www.iso-chemie.de

ISO-BLOCO XTHERM



| Technische Daten | Norm | Klassifizierung |
|---|------------------|--|
| Materialbeschreibung | | imprägnierter PUR-Weichschaumstoff |
| Basis | | flammhemmende Polymerdispersion |
| Farbe | | schwarz |
| Fugendurchlasskoeffizient | DIN EN 12114 | $a < 1.0 \mathrm{m}^3/[\mathrm{h}\cdot\mathrm{m}\cdot(\mathrm{daPa})^n]$ |
| Schlagregendichtheit | DIN EN 1027 | ≥ 300 Pa* |
| Temperaturwechselbeständigkeit | DIN 18542 | -30°C bis +80°C |
| Licht- und Witterungsbeständigkeit | DIN 18542 | Anforderungen erfüllt |
| Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen | DIN 18542 | Anforderungen erfüllt |
| Maßtoleranz | DIN 7715 TP P3 | Anforderungen erfüllt |
| Brandverhalten | DIN EN 13501 | Klasse E |
| Wasserdampfdiffusionswiderstand μ | DIN EN ISO 12572 | ≤ 100 |
| Wärmeleitfähigkeit | DIN EN 12667 | $\lambda_{10, tr} \leq 0.0375 \text{W/m} \cdot \text{K}$ |
| Dampfdruckgefälle | | diffusionsoffen |
| Schallschutz | | bis 62 dB* |
| Lagerzeit | | 1 Jahr, trocken und originalverpackt |
| Lagertemperatur | | +1°C bis +20°C |

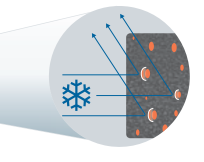
^{*} Prüfaufbau mit raumseitig ISO-TOP ACRYLSEAL F.

| Einsatzbereich** | Einsatzbereich** Fugenbreite (Schlagregendichtheit 300Pa) | Rollen- länge (Meter) | Bandbreite (mm) / Kartoninhalt (Meter) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|-----------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| Fugenbreite (als Hinterfüllband) | | | 32 | 42 | 52 | 62 | 72 | 82 | 92 | 102 | 112 | 122 | 162 | 192 | |
| 4 – 16 mm | 4 – 12 mm | 30 | 360 | 270 | 210 | 180 | 150 | 120 | 120 | 90 | 90 | 90 | 60 | 60 | |
| 6-24mm | 6 – 18 mm | 20 | 240 | 180 | 140 | 120 | 100 | 80 | 80 | 60 | 60 | 60 | 40 | 40 | |
| 8 – 32 mm | 8 – 24 mm | 15 | 180 | 135 | 150 | 90 | 75 | 60 | 60 | 45 | 45 | 45 | 30 | 30 | |
| 10 – 40 mm | 10 – 30 mm | 12 | | 108 | 84 | 72 | 60 | 48 | 48 | 36 | 36 | 36 | 24 | 24 | |
| 15 – 60 mm | 15 – 45 mm | 8 | | | | 48 | 40 | 32 | 32 | 24 | 24 | 24 | 16 | 16 | |

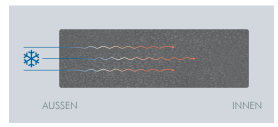
Geeignet für Fugentiefen von 35–200 mm. Weitere Dimensionen auf Anfrage.

^{**} Bauteilbewegungen und temporäre Längenänderungen der vorhandenen Fugen sind bei der Ermittlung der geeigneten Banddimension zu berücksichtigen.





 ${\tt ISO-BLOCO\ XTHERM\ mit\ Mikrotherm-Technologie}$



Dichtband ohne Mikrotherm-Technologie