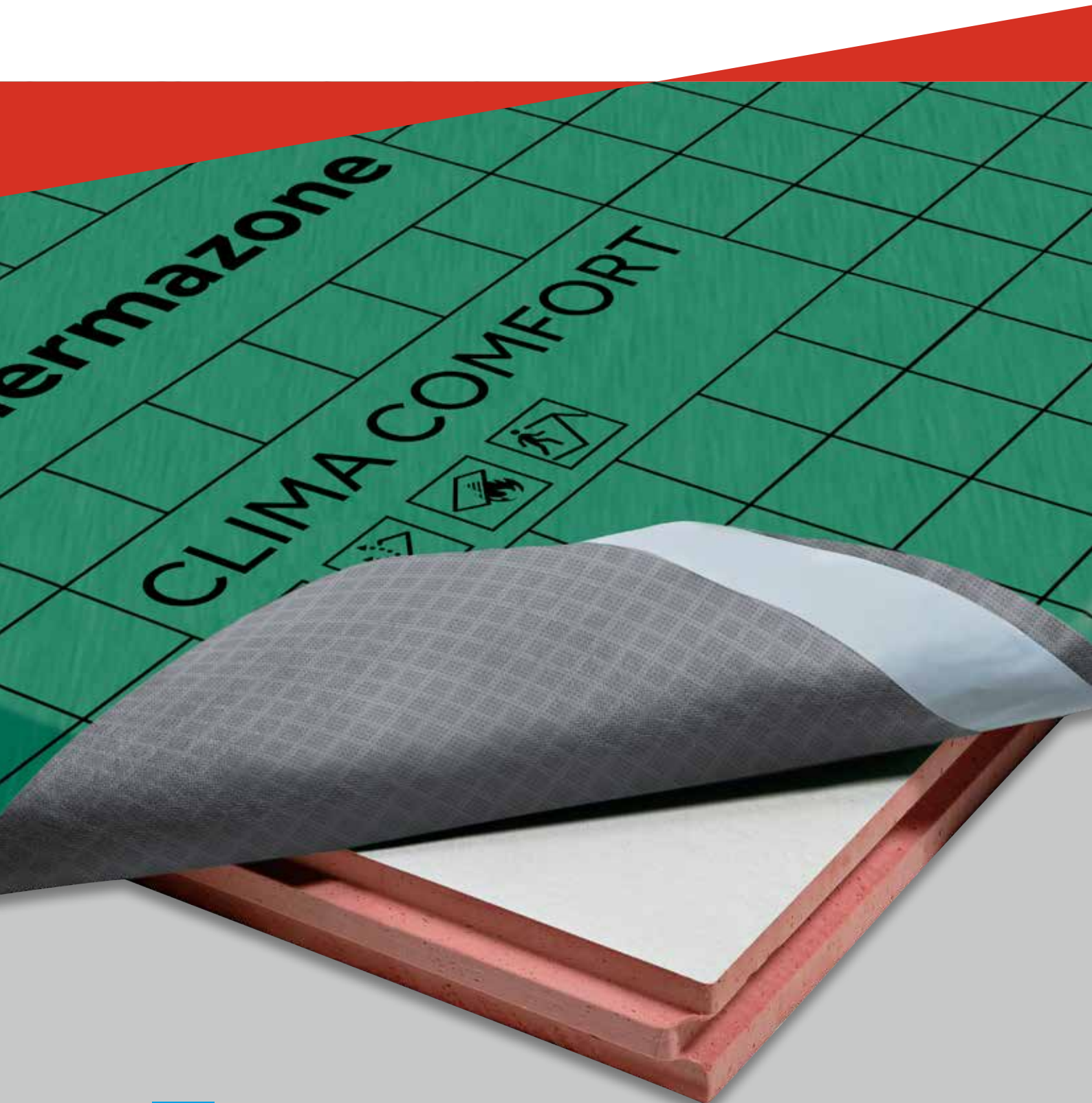


Clima Comfort



Clima Comfort

Hocheffizientes, diffusionsfähiges Dämmelement aus Resol-Hartschaum für den Einsatz in der Dachsanierung und im Neubau zur optimalen Dämmung des Daches. Die Verlegung erfolgt als vollflächige Dämmung oberhalb der Sparren, verhindert dadurch Wärmebrücken und kann ohne Schalung verlegt werden. Der diffusionsfähige Schichtenaufbau sorgt für die schnelle und effektive Austrocknung des Daches und beugt somit Schimmelbildung vor.

Technische Daten

Material	Resol-Hartschaum mit Vliesdeckschichten und aufkaschierter 3-lagiger Unterdeckbahn aus Polypropylen
Materialdicke	60 mm bis 160 mm
Abmessungen	1.200 x 2.400 mm (außen) 1.185 x 2.385 mm (eingebaut)
Wärmeleitfähigkeit	WLS 022
Nennwert λ_D	0,021 W/(mK)
Bemessungswert λ	0,022 W/(mK)
Plattendicke	60 – 160 mm
Diffusionswiderstand μ -Wert	35
Brandverhalten	Klasse E
Rohdichte	ca. 40 kg/m ³
Druckfestigkeit	≥ 120 kPa (12 t/m ²)
s_d -Wert	2,1 – 5,6 m
Betretbarkeit gem. GS BAU 18	Bestanden
Anwendungstyp	DAD
Verfaltung (Platte)	Nut / Federverbindung
Überlappung (Bahn)	Integrierte Doppelklebezone
Farbe (Bahn)	Grün mit schwarzer Bedruckung
Freibewitterung als Behelfsdeckung (Bahn + Perforationssicherung)	4 Wochen
UV-Stabilität	3 Monate

Vorteile auf einen Blick

- Durch den diffusionsfähigen Produktaufbau kann Feuchtigkeit in der Konstruktion nach außen diffundieren
- Sehr gute Dämmleistung mit $\lambda = 0,021$ W/(mK)
- Deutlich leichter als Holzfaserplatten
- Wärmebrückenfreie Verlegung
- Verklebte Unterdeckung und Winddichtigkeit durch integrierte Doppelklebezone
- Vorhandene Zwischensparrendämmung kann optimal ergänzt werden
- Aufgedrucktes Raster als Schneidhilfe
- Erfüllt alle Anforderung für das EU-Umwelt-Qualitätszeichen von Eurofins „Indoor Air Comfort Gold“*
- Geeignet für nachweisfreie Dachkonstruktionen nach DIN 4108-3:2024-03



* Alle Kriterien hinsichtlich Inhaltsstoffen und der Freisetzung flüchtiger Stoffe werden erfüllt.

Dämmwerttabelle Clima Comfort

Clima Comfort			U-Wert [W/(m ² K)] - Kombination mit Clima Comfort und Mineralwolle WLS 035						
Plattendicke [mm]	R-Wert [(m ² K)/W]	U-Wert [W/(m ² K)]	MiWo 40 mm	MiWo 60 mm	MiWo 80 mm	MiWo 100 mm	MiWo 120 mm	MiWo 140 mm	MiWo 160 mm
60	2,857	0,302	0,230	0,207	0,188	0,173	0,161	0,150	0,144
80	3,810	0,234	0,189	0,173	0,160	0,149	0,139	0,131	0,126
100	4,762	0,191	0,160	0,148	0,138	0,130	0,123	0,116	0,112
120	5,714	0,162	0,139	0,130	0,122	0,116	0,110	0,104	0,101
140	6,364	0,146	0,127	0,120	0,113	0,107	0,102	0,098	0,095
160	7,273	0,129	0,114	0,108	0,103	0,098	0,094	0,090	0,087

U-Wert berechnet mit: Dachdeckung Frankfurter Pflanze; Dachlattung Dicke 30 mm; Konterlattung Dicke 40 mm; Wärmeübergangswiderstand außen R_{se} 0,04 (m²K)/W; Clima Comfort Dicke lt. Tabelle; Luftdichtheitsschicht/Dampfbremse; Sparrenhöhe 160 mm; Sparrenabstand 650 mm; ruhende Luftschicht R 0,16 (m²K)/W; Zwischen-sparrendämmung Mineralwolle (MiWo) lt. Tabelle; Wärmeübergangswiderstand innen R_{si} 0,10 (m²K)/W; Tragelattung Dicke 30 mm; Gipskartonbekleidung, Dicke 12,5 mm

Service-Berechnungen Wärme-Feuchteschutz und Schraubenbefestigung durch Technische Beratung unter 06104 800 1030 oder awt.beratung.de@bmigroup.com.

Dämmung ist im Innenraum trocken und frei von Witterungseinflüssen zu lagern.

BRAAS

Innendienst

T 06104 800 1000

E innendienst@bmigroup.com

Technische Beratung

T 06104 800 1030

E awt.beratung.de@bmigroup.com

Solarberatung

T 06104 800 1060

E solarberatung.de@bmigroup.com

BMI Deutschland GmbH

Frankfurter Landstraße 2–4

61440 Oberursel

bmigroup.de