

## Anwendungsbereiche

Fassadendämmung (Vollwärmeschutz) für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS), gem. ETAG 004, allgemeine Wärmedämmung für Decke und Steildach (ohne besondere Druckbelastung).  
Optimales Einsatzgebiet: Passivhaus / Niedrigenergiehaus / thermische Sanierung.

## Befestigung

Kleben oder bei Bedarf Kleben + Dübeln (nur lösungsmittelfreie Kleber vom Systemhalter verwenden).

## Plattenformat

1000 x 500 mm

## Produkteigenschaften

- Form- und volumenbeständig
- Einfach zu Verarbeiten
- 100 % recyclebar
- Alterungsbeständig
- Feuchtigkeitsunempfindlich
- **HBCD-frei**
- 100 % HFCKW- u. HFKW-frei
- Diffusionsoffen
- Lebensmittelecht
- **Formgeschäumte Dämmplatte mit höchster Massgenauigkeit**
- **25 % besserer Dämmwert als konventionelle Dämmplatten**
- **Spannungsfreie Oberfläche durch Entlastungsschlitz**

## Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert	0,030 W/mK
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	≥ 150 kPa
Schubmodul G	≥ 1,1 N/mm <sup>2</sup>
Schubfestigkeit	≥ 0,05 N/mm <sup>2</sup>
Biegefestigkeit	≥ 100 kPa
Wärmeformbeständigkeit	80 - 85°C
Wasseraufnahme bei kurz. Eintauchen (Mittelwert)	0,04 kg/m <sup>2</sup>
Wasseraufnahme bei Unterwasserlagerung	3 - 4 Vol-%
Wasserdiffusionswiderstandszahl	60 μ



Brandverhalten (gem. ÖNORM EN 13501-1)	Euroklasse E
Brandverhalten (gem. DIN 4102)	B1
Brandverhaltensgruppe (gem. VKF)	RF3 (cr)



CE EPS-EN 13163-L(3)-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100-MU60



(zertifizierte werkseigene  
Produktionskontrolle 0249/03)

Dicke	Verpackung		R-Wert (m <sup>2</sup> K/W)	U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)*
	(Stk.)	(m <sup>2</sup> )		
100 mm	5	2,5	3,30	0,29
120 mm	4	2	4,00	0,24
140 mm	3	1,5	4,65	0,21
160 mm	3	1,5	5,30	0,18
180 mm	2	1	6,00	0,16
200 mm	2	1	6,65	0,15
220 mm	2	1	7,30	0,13
240 mm	2	1	8,00	0,12
260 mm	1	0,5	8,65	0,11
280 mm	1	0,5	9,30	0,11
300 mm	1	0,5	10,00	0,10

\* inkl. Wärmeübergangswiderstand gem. ÖN B8110-1 (0,17 W/m<sup>2</sup>K)

Die angeführten Werte entsprechen den Anforderungen der Normen und Richtlinien (ÖNORM B6000, ETAG 004, Qualitätsrichtlinien GPH).