

### Austrotherm

#### Baumit FassadenDämmplatte open air (Austrotherm EPS-F open air reflect)

##### Technische Daten:

Produktart:	EPS-F gem. ÖNORM B 6000
Brandverhalten:	E gem. ÖNORM EN 13501-1
Designation-Code:	EN 13163-L(2)-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-DS(N)2-DS(70)1-TR150-BS100
Rohdichte:	ca. 15 - 18 kg/m³
μ-Wert:	7
Wärmeleitzahl:	0,031 W/mK
Dimensionsstabilität:	0,15 % (Normwert 1%)

##### Lieferform:

Foliert im Paket. Plattenformat 100 x 50 cm

Dicke (mm)	Stück / Paket	m² / Paket	Systemklassen	Dübelposition	Dübelschema	Systemklassen	Dübelposition	Dübelschema
40	12	6,0	3	flächenbündig	W	-	-	
60	8	4,0	1	flächenbündig	W	-	-	T
80	6	3,0	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig	T
100	5	2,5	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	T
120	4	2,0	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	T
140	3	1,5	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	T
160	3	1,5	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	T
180	2	1,0	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	T
200	2	1,0	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	T
220	2	1,0	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	T
240	2	1,0	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	T
260	2	1,0	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	T
280	1	0,5	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	T
300	1	0,5	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	W	1	flächenbündig / versenkt (≤20 mm)	T