

# CE-Kennzeichnung

## Braas DivoDämm

### Pro / Kompakt / Kompakt Plus



17

Braas GmbH  
Frankfurter Landstraße 2-4  
61440 Oberursel  
Deutschland  
www.braas.de

**Braas DivoDämm PIR MV (AG) DDMV 2016-04-01**

EN 13165: 2012 + A1: 2015  
Wärmedämmung für geneigte Dächer

Wesentliche Merkmale	Leistung						
Brandverhalten	E						
Dickentoleranz	50 - 180 mm / T2						
Dicken in mm	50	80	100	120	140	160	180
Wärmedurchlasswiderstand RD in (m <sup>2</sup> · K) / W	1,85	3,05	3,80	4,80	5,60	6,40	7,20
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_p$ in W / (m · K)	0,027	0,026		0,025			
Druckspannung	CS(10Y) $\geq 100$ <150 kPa						
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR50; $\geq 50$ kPa						
Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(TH)3; $\leq 2\%$						
Alle anderen Merkmale nach EN 13165, Anhang ZA	NPD						

0751