

# CE-Kennzeichnung

BRAAS DIVODÄMM TOP

CE

17

## HERSTELLER

BMI Deutschland GmbH  
Frankfurter Landstraße 2–4  
61440 Oberursel  
Deutschland  
bmigroup.de

## PRODUKT

Braas Wärmedämmung PIR ALU (AG) DDAL 2016-04-01

## HARMONISIERTE NORM

EN 13165:2012+A2:2016  
Wärmedämmung für geneigte Dächer

0751

## ERKLÄRTE LEISTUNG

WESENTLICHE MERKMALE	CHARAKTERISTIKA
Brandverhalten	E
Dickentoleranz	80–180 mm / T2
Dicken in mm	80 100 120 140 160 180
Wärmedurchlasswiderstand RD in (m <sup>2</sup> · K) / W	3,60 4,55 5,45 6,35 7,25 8,15
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_0$ in W / (m · K)	0,022
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