

# TECHNISCHES DATENBLATT

Dämmplatte aus Naturstoffen

[www.cellumit.pl](http://www.cellumit.pl)

**CELLUMIT**



1488

PRODUZENT  
Wojska Polskiego 71  
18-300 Zambrów PL  
[biuro@cellumit.pl](mailto:biuro@cellumit.pl)

<b>ANWENDUNG</b>	Die Cellumit Dämmplatte wird als innenseitige Dämmung der Aussenwand eingesetzt.
<b>BASIS</b>	Baustoffe: Perlite mit Beimischung von Zellulose Biopolimere. PN-EN 13169
<b>ROHSTOFFE</b>	Ekspandene Perlite, graues Altpapier
<b>DICKEN</b>	40, 60, 80, 100, 120
<b>GEWICHT</b>	ca. 145kg/m <sup>3</sup> , ca. 9kg/m <sup>2</sup> , bei 60mm Dicke
<b>MASSENSTABILITÄT</b>	Länge, Breite </- 0,05% Dicke </-1%
<b>PLATTENMASS</b>	800x600, 1200x800
<b>WÄRMELEITFÄHIGKEIT</b>	0,040 W/mK
<b>BRANDVERHALTEN</b>	PN-EN 13501-1+A1:2010 Brandklasse E
<b>RECHTECKENSTABILITÄT</b>	</- 3mm/m PN-EN 13169:2013-05E
<b>WASSERAUFNAHME</b>	34,96 kg/m <sup>2</sup>
<b>DRUCK WEDERSTAND</b>	Ebene CS(10Y)200
<b>BIEGEN WIDERSTAND</b>	>/- 250kPa PN-EN 13169:2013-05E