

**ROTHANIT 6620**Mineralwolle-Putzträgerplatte  
beidseitig beschichtet WLG 035

Die Rothanit 6620 ist eine alkalisch resistente Putzträgerplatte für außen, als Dämmplatte in Wärmedämm-Verbundsystemen, Befestigung geklebt-gedübelt, nicht geeignet im Sockelbereich und im Erdreich.

Abmessung		
Breite x Länge	Dämmdicke	
1200 x 400 mm	80 – 200 mm	
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandsverhalten (Klasse)	A1	DIN EN 13501-1
Wärmedurchgang		
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit $\lambda$	0,035 W/mK	DIN 4108-4
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	$\geq 5,0$ kPa	EN 1607
Schmelzpunkt	$>1.000$ °C	DIN 4102-17
Wasseraufnahme	$< 1$ kg/m <sup>2</sup>	EN 1609
Wasserdampfdiffusionswiderstand MU, $\mu$	$\geq 1$	EN 12086

### Lieferprogramm

Dicke mm	m <sup>2</sup> / Paket	m <sup>2</sup> /Groß- gebinde
80	1,44	14,4
100	1,44	11,52
120	0,96	9,6
140	0,96	7,68
160	0,96	7,68
180	0,96	5,76
200	0,96	5,76

Plattenformat: L × B (mm): 1200 × 400  
Folienpakete auf Euro-Norm-Palette

## Roth Edelputze

Hinterm Gallberg 27  
59929 Brilon

Telefon +49(0)2961/963467

Telefax +49(0)2961/970047

Email: [info@roth-edelputze.de](mailto:info@roth-edelputze.de)

Internet: [www.roth-edelputze.de](http://www.roth-edelputze.de)



Die anwendungstechnischen Empfehlungen geben den heutigen Stand der Erfahrung und die derzeitigen Erkenntnisse der Wissenschaft und Praxis an. Sie sind unverbindlich und stellen kein Rechtsverhältnis dar.

Der Käufer muss das verwendete Produkt und den Verwendungszweck eigenverantwortlich prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen und Verbesserungen an dem Produkt halte ich mir vor. Mit Erscheinen des technischen Merkblattes sind frühere Ausgaben ungültig.