



KNAUFINSULATION

Knauf Insulation B.V.

Dakota 7

5126 RL, GILZE

T: 0162 - 42 12 45

I: [knaufinsulation.com](http://knaufinsulation.com)

E: [customerservice.nl@knaufinsulation.com](mailto:customerservice.nl@knaufinsulation.com)



## BB231100.000.f08 MW 34 Alu Plus Minerale woldeken

- 01 #  
Fabrikant: Knauf Insulation B.V.
- 02 #  
Type: MW 34 Alu Plus.
- 03 #  
Beoogd gebruik: voor renovatie van hellend dak.
- 04 #  
.....
- 05 #  
Warmtegeleidingscoëfficiënt ( $\lambda$ ) (W/(m.K)): 0,034.
- 06 #  
Warmteweerstand (Rd) (m<sup>2</sup>.K/W): 3,50.  
Warmteweerstand (Rd) (m<sup>2</sup>.K/W): 4,70.
- 07 #  
Nominale plaatdikte (dN) (NEN-EN 823) (mm): 120.  
Nominale plaatdikte (dN) (NEN-EN 823) (mm): 160.
- 08 #  
Dikte tolerantie (NEN-EN 823) (klasse): T2.
- 09 #  
Brandgedrag (NEN-EN 13501-1:2019) (klasse): F.
- 18 #  
Korte termijn wateropname (WS) (NEN-EN 1609) (kg/m<sup>2</sup>):  $\leq 1,0$ .
- 25 #  
Luchtstroom weerstand (AFi) (NEN-EN 29053) (kPa.s/m<sup>2</sup>): 10.
- 29 #  
Materiaal: minerale wol (MW).
- 30 #  
Volumieke massa (kg/m<sup>3</sup>): .....
- 31 #  
Lengte (mm): 3.800.  
Lengte (mm): 5.000.
- 32 #  
Lengte tolerantie (l) (NEN-EN 822) (mm):  $\pm 2$  %.
- 33 #  
Breedte (mm): 6.00.  
Breedte (mm): 1.200.
- 34 #  
Breedte tolerantie (W) (NEN-EN 822) (mm):  $\pm 1,5$  %.
- 36 #

Cachering: 1-zijdig dampremmende- en luchtdichte laag.

#

.....