

MW 34 Alu Plus Minerale woldeken

- 01 Fabrikant: Knauf Insulation B.V.
- 03 Beoogd gebruik: voor renovatie van hellend dak.
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 13162:2012+A1:2015:**
- 05 Warmtegeleidingscoëfficiënt (λ) (W/(m.K)): 0,034.
- 06 Warmteweerstand materiaal (Rd) ((m².K)/W): 2,35-4,70.
- 06 Warmteweerstand materiaal (Rd) ((m².K)/W):
- 07 Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 80.
- 07 Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 100.
- 07 Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 120.
- 07 Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 140.
- 07 Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 160.
- 07 Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 180.
- 08 Dikte tolerantie (EN 823) (klasse): T2.
- 09 Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): F.
- 18 Korte termijn wateropname (WS) (EN 1609) (kg/m²): ≤1,0.
- 25 Luchtstroom weerstand (AFi) (EN 29053) (kPa·s/m²): 10.
- 28 **Producteigenschappen:**
- 29 Materiaal: minerale wol (MW).
- 30 Volumieke massa (kg/m³):
- 31 Lengte (mm): 3.400.
- 31 Lengte (mm): 3.800.
- 31 Lengte (mm): 4.300.
- 31 Lengte (mm): 5.000.
- 31 Lengte (mm): 6.000.
- 31 Lengte (mm): 6.800.
- 32 Lengte tolerantie (EN 822) (mm): ±2 %.
- 33 Breedte (mm): 6.00.
- 33 Breedte (mm): 1.200.
- 34 Breedte tolerantie (EN 822) (mm): ±1,5 %.
- 35 **Onderdelen:**
- 36 Cachering: 1-zijdig dampremmende- en luchtdichte laag.