

MW 35 Minerale wolplaat

- 01 Fabrikant: Knauf Insulation B.V.
- 03 Beoogd gebruik: voor het akoestisch-, thermisch- en brandveilig isoleren van scheidingswanden en plafonds.
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 13162:2012+A1:2015:**
- 05 Warmtegeleidingscoëfficiënt (λ) (W/(m.K)): 0,037.
- 06 Warmteweerstand materiaal (Rd) ((m².K)/W): 1,10-4,00.
- 06 Warmteweerstand materiaal (Rd) ((m².K)/W):
- 07 Plaatdikte (EN 823) (mm): 40.
- 07 Plaatdikte (EN 823) (mm): 45.
- 07 Plaatdikte (EN 823) (mm): 50.
- 07 Plaatdikte (EN 823) (mm): 60.
- 07 Plaatdikte (EN 823) (mm): 70.
- 07 Plaatdikte (EN 823) (mm): 90.
- 07 Plaatdikte (EN 823) (mm): 100.
- 07 Plaatdikte (EN 823) (mm): 120.
- 07 Plaatdikte (EN 823) (mm): 140.
- 08 Dikte tolerantie (EN 823) (klasse): T4.
- 09 Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1.
- 26 Luchtstroom weerstand (AFi) (EN 29053) (kPa·s/m²): 5.
- 31 **Producteigenschappen:**
- 32 Materiaal: minerale wol (MW).
- 34 Plaatlengte (l) (EN 822) (mm): 1.200.
- 35 Lengte tolerantie (EN 822) (mm): ± 2 %.
- 36 Plaatbreedte (b) (EN 822) (mm): 600.
- 37 Breedte tolerantie (EN 822) (mm): $\pm 1,5$ %.