

Ultracoustic Glaswoldeken

- 01 Fabrikant: Knauf Insulation B.V.
- 03 Beoogd gebruik: voor scheidingswanden.
- 03 Beoogd gebruik: voor 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): 1,20.
- 06 Warmteweerstand materiaal (Rd) ((m².K)/W): 1,60.
- 06 Warmteweerstand materiaal (Rd) ((m².K)/W): 2,70.
- 07 Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 45.
- 07 Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 60.
- 07 Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 100.
- 08 Dikte tolerantie (EN 823) (klasse): T2.
- 09 Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1.
- 25 Luchtstroom weerstand (AFi) (EN 29053) (kPa·s/m²): 5.
- 28 **Producteigenschappen:**
- 29 Materiaal: minerale wol (MW), glaswol.
- 31 Lengte (mm): 16.000.
- 31 Lengte (mm): 12.000.
- 31 Lengte (mm): 7.500.
- 32 Lengte tolerantie (EN 822) (mm): ± 2 %.
- 33 Breedte (mm): 600.
- 34 Breedte tolerantie (EN 822) (mm): $\pm 1,5$ %.