

TR 312 Glaswoldeken

- 01 Fabrikant: Knauf Insulation B.V.
- 03 Beoogd gebruik: voor renovatie van hellende daken.
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 13162:2012+A1:2015:**
- 05 Warmtegeleidingscoëfficiënt (λ) (W/(m.K)): 0,040.
- 06 Warmteweerstand materiaal (Rd) ((m².K)/W): 2,00.
- 06 Warmteweerstand materiaal (Rd) ((m².K)/W): 2,50.
- 06 Warmteweerstand materiaal (Rd) ((m².K)/W): 3,00.
- 06 Warmteweerstand materiaal (Rd) ((m².K)/W): 3,75.
- 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): 150.
- 08 Dikte tolerantie (EN 823) (klasse): T2.
- 09 Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A2-s1, d0.
- 28 **Producteigenschappen:**
- 29 Materiaal: minerale wol (MW), glaswol.
- 31 Lengte (mm): 11.000.
- 31 Lengte (mm): 8.500.
- 31 Lengte (mm): 7.000.
- 31 Lengte (mm): 6.000.
- 32 Lengte tolerantie (EN 822) (mm): ± 2 %.
- 33 Breedte (mm): 600.
- 34 Breedte tolerantie (EN 822) (mm): $\pm 1,5$ %.
- 35 **Onderdelen:**
- 36 Cachering: 1-zijdig dampremmende alukraft-bekleding, spijkerflens breed 40 mm.