

Naturoll 032 Glaswoldeken

- 01 Fabrikant: Knauf Insulation B.V.
- 03 Beoogd gebruik: voor prefab elementen.
- 03 Beoogd gebruik: voor houtskeletbouw.
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 13162:2012+A1:2015:**
- 05 Warmtegeleidingscoëfficiënt (λ) (W/(m.K)): 0,032.
- 06 Warmteweerstand materiaal (Rd) ((m².K)/W): 2,80-7,65.
- 06 Warmteweerstand materiaal (Rd) ((m².K)/W):
- 07 Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 90.
- 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): 150.
- 07 Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 170.
- 07 Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 180.
- 07 Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 200.
- 07 Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 245.
- 08 Dikte tolerantie (EN 823) (klasse): T4.
- 09 Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1.
- 18 Korte termijn wateropname (WS) (EN 1609) (kg/m²): ≤1,0.
- 18 Lange termijn wateropname (WL(P)) (EN 12087) (kg/m²): ≤3,0.
- 25 Luchtstroom weerstand (AFi) (EN 29053) (kPa·s/m²): 5.
- 28 **Producteigenschappen:**
- 29 Materiaal: minerale wol (MW), glaswol.
- 31 Lengte (mm): 3.500.
- 31 Lengte (mm): 2.700.
- 31 Lengte (mm): 2.350.
- 31 Lengte (mm): 2.200.
- 31 Lengte (mm): 2.000.
- 32 Lengte tolerantie (EN 822) (mm): ±2 %.
- 33 Breedte (mm): 380.
- 33 Breedte (mm): 580.
- 34 Breedte tolerantie (EN 822) (mm): ±1,5 %.