

Naturoll 035 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)): 0,035.
- 06 Warmteweerstand materiaal (Rd) ((m².K)/W): 2,55-7,70.
- 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): 170.
- 07 Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 185.
- 07 Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 195.
- 07 Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 200.
- 07 Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 220.
- 07 Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 235.
- 07 Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 240.
- 08 Dikte tolerantie (EN 823) (klasse): T2.
- 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.
- 30 Volumieke massa (kg/m³):
- 31 Lengte (mm): 7.600.
- 31 Lengte (mm): 7.400.
- 31 Lengte (mm): 6.200.
- 31 Lengte (mm): 5.300.
- 31 Lengte (mm): 4.350.
- 31 Lengte (mm): 4.000.
- 31 Lengte (mm): 3.800.
- 31 Lengte (mm): 3.700.
- 31 Lengte (mm): 3.400.
- 31 Lengte (mm): 3.100.
- 32 Lengte tolerantie (EN 822) (mm): ±2 %.
- 33 Breedte (mm): 380.
- 33 Breedte (mm): 580.
- 34 Breedte tolerantie (EN 822) (mm): ±1,5 %.