

## Naturoll 037 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 ( $\lambda$ ) (W/(m.K)): 0,037.
- 06 Warmteweerstand materiaal (Rd) ((m<sup>2</sup>.K)/W): 2,40-7,15.
- 06 Warmteweerstand materiaal (Rd) ((m<sup>2</sup>.K)/W): .....
- 07 Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 90.
- 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): 190.
- 07 Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 220.
- 07 Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 240.
- 07 Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 260.
- 07 Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 265.
- 08 Dikte tolerantie (EN 823) (klasse): T2.
- 09 Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): A1.
- 18 Korte termijn wateropname (WS) (EN 1609) (kg/m<sup>2</sup>):  $\leq 1,0$ .
- 18 Lange termijn wateropname (WL(P)) (EN 12087) (kg/m<sup>2</sup>):  $\leq 3,0$ .
- 25 Luchtstroom weerstand (AFi) (EN 29053) (kPa·s/m<sup>2</sup>): 5.
- 28 **Producteigenschappen:**
- 29 Materiaal: minerale wol (MW), glaswol.
- 31 Lengte (mm): 8.200.
- 31 Lengte (mm): 6.500.
- 31 Lengte (mm): 5.600.
- 31 Lengte (mm): 4.600.
- 31 Lengte (mm): 4.100.
- 31 Lengte (mm): 3.500.
- 31 Lengte (mm): 3.250.
- 31 Lengte (mm): 3.000.
- 32 Lengte tolerantie (EN 822) (mm):  $\pm 2$  %.
- 33 Breedte (mm): 380.
- 33 Breedte (mm): 580.
- 33 Breedte (mm): 590.
- 34 Breedte tolerantie (EN 822) (mm):  $\pm 1,5$  %.