

## Naturoll 035 Glaswoldeken

- 01 #  
Fabrikant: Knauf Insulation B.V.
- 03 #  
Beoogd gebruik: voor prefab elementen  
Beoogd gebruik: voor houtskeletbouw
- 04 **Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 13162:2012+A1:2015**
- 05 #  
Warmtegeleidingscoëfficiënt ( $\lambda$ ) (W/(m.K)): 0,035
- 06 #  
Warmteweerstand materiaal (Rd) ((m<sup>2</sup>.K)/W): 2,55-7,70  
Warmteweerstand materiaal (Rd) ((m<sup>2</sup>.K)/W): .....
- 07 #  
Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 90  
Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 100  
Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 120  
Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 140  
Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 170  
Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 185  
Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 195  
Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 200  
Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 220  
Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 235  
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/m<sup>2</sup>): ≤1,0  
Lange termijn wateropname (WL(P)) (EN 12087) (kg/m<sup>2</sup>): ≤3,0
- 25 #  
Luchtstroom weerstand (AFi) (EN 29053) (kPa·s/m<sup>2</sup>): 5
- 28 **Producteigenschappen**
- 29 #  
Materiaal: minerale wol (MW), glaswol
- 30 #  
Volumieke massa (kg/m<sup>3</sup>): .....
- 31 #  
Lengte (mm): 3.100  
Lengte (mm): 3.400  
Lengte (mm): 3.700  
Lengte (mm): 3.800  
Lengte (mm): 4.000  
Lengte (mm): 4.350  
Lengte (mm): 5.300  
Lengte (mm): 6.200  
Lengte (mm): 7.400  
Lengte (mm): 7.600
- 32 #  
Lengte tolerantie (EN 822) (mm): ±2 %

33

#

Breedte (mm): 380

Breedte (mm): 580

34

#

Breedte tolerantie (EN 822) (mm):  $\pm 1,5$  %