

## 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 ( $\lambda$ ) (W/(m.K)): 0,040
- 06 #  
Warmteweerstand materiaal (Rd) ((m<sup>2</sup>.K)/W): 2,00-3,75  
Warmteweerstand materiaal (Rd) ((m<sup>2</sup>.K)/W): .....
- 07 #  
Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 80  
Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 100  
Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 120  
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  
Lengte (mm): 8.500  
Lengte (mm): 7.000  
Lengte (mm): 6.000
- 32 #  
Lengte tolerantie (EN 822) (mm):  $\pm 2$  %
- 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