



KNAUFINSULATION

Knauf Insulation B.V.

Dakota 7

5126 RL, GILZE

T: 0162 - 42 12 45

I: knaufinsulation.com

E: customerservice.nl@knaufinsulation.com



BB231100.000.f03 TR 312 Glaswoldeken

- 01 #
Fabrikant: Knauf Insulation B.V.
- 02 #
Type: TR 312.
- 03 #
Beoogd gebruik: voor renovatie van hellende daken.
- 04 #
.....
- 05 #
Warmtegeleidingscoëfficiënt (λ) (W/(m.K)): 0,040.
- 06 #
Warmteweerstand (Rd) (m².K/W): 1,50.
Warmteweerstand (Rd) (m².K/W): 2,00.
Warmteweerstand (Rd) (m².K/W): 2,50.
Warmteweerstand (Rd) (m².K/W): 3,00.
Warmteweerstand (Rd) (m².K/W): 3,75.
Warmteweerstand (Rd) (m².K/W): 4,50.
- 07 #
Nominale plaatdikte (dN) (NEN-EN 823) (mm): 60.
Nominale plaatdikte (dN) (NEN-EN 823) (mm): 80.
Nominale plaatdikte (dN) (NEN-EN 823) (mm): 100.
Nominale plaatdikte (dN) (NEN-EN 823) (mm): 120.
Nominale plaatdikte (dN) (NEN-EN 823) (mm): 150.
Nominale plaatdikte (dN) (NEN-EN 823) (mm): 180.
- 08 #
Dikte tolerantie (NEN-EN 823) (klasse): T2.
- 09 #
Brandgedrag (NEN-EN 13501-1:2019) (klasse): A2-s1, d0.
- 29 #
Materiaal: minerale wol (MW), glaswol.
- 31 #
Lengte (mm): 14.000.
Lengte (mm): 11.000.
Lengte (mm): 8.500.
Lengte (mm): 7.000.
Lengte (mm): 6.000.
- 32 #
Lengte tolerantie (l) (NEN-EN 822) (mm): ± 2 %.
- 33 #
Breedte (mm): 600.

- 34 #
Breedte tolerantie (W) (NEN-EN 822) (mm): $\pm 1,5$ %.
- 36 #
Cachering: 1-zijdig dampremmende alukraft-bekleding, spijkerflens breed 40 mm.
- 37 #
.....