



Knauf Insulation B.V.

Dakota 7, 5126 RL, GILZE (NL)

KNAUFINSULATION

Contact

Mail: customerservice.nl@knaufinsulation.com

Tel: 0162 - 42 12 45

Website: knauf.com/nl-NL.

Adres:
Dakota 7
5126 RL, GILZE



TR 312 Glaswoldeken

v107, 2024-04-12

Fabrikant	Knauf Insulation B.V.
Type	TR 312.
Beoogd gebruik	voor renovatie van hellende daken.
.....	
Warmtegeleidingscoëfficiënt (λ) (W/(m.K))	0,040.
Warmteweerstand (Rd) (m ² .K/W)	1,50.
Warmteweerstand (Rd) (m ² .K/W)	2,00.
Warmteweerstand (Rd) (m ² .K/W)	2,50.
Warmteweerstand (Rd) (m ² .K/W)	3,00.
Warmteweerstand (Rd) (m ² .K/W)	3,75.
Warmteweerstand (Rd) (m ² .K/W)	4,50.
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.
Dikte tolerantie (NEN-EN 823) (klasse)	T2.
Brandgedrag (NEN-EN 13501-1:2019) (klasse)	A2-s1, d0.
Materiaal	minerale wol (MW), glaswol.
Lengte (mm)	14.000.
Lengte (mm)	11.000.
Lengte (mm)	8.500.
Lengte (mm)	7.000.
Lengte (mm)	6.000.
Lengte tolerantie (l) (NEN-EN 822) (mm)	±2 %.
Breedte (mm)	600.



Breedte tolerantie (W) (NEN-EN 822) (mm)

± 1,5 %.

Cachering

1-zijdig dampremmende alukraft-bekleding, spijkerflens
breed 40 mm.

.....