

Naturoll 037 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 (λ) (W/(m.K)): 0,037
- 06 #
Warmteweerstand materiaal (Rd) ((m².K)/W): 2,40-7,15
Warmteweerstand materiaal (Rd) ((m².K)/W):
- 07 #
Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 90
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): 190
Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 220
Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 240
Nominale plaatdikte (dN) (EN 823) (mm): 260
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/m²): ≤1,0
Lange termijn wateropname (WL(P)) (EN 12087) (kg/m²): ≤3,0
- 25 #
Luchtstroom weerstand (AFi) (EN 29053) (kPa·s/m²): 5
- 28 **Producteigenschappen**
- 29 #
Materiaal: minerale wol (MW), glaswol
- 31 #
Lengte (mm): 3.000
Lengte (mm): 3.250
Lengte (mm): 3.500
Lengte (mm): 4.100
Lengte (mm): 4.600
Lengte (mm): 5.600
Lengte (mm): 6.500
Lengte (mm): 8.200
- 32 #
Lengte tolerantie (EN 822) (mm): ±2 %
- 33 #
Breedte (mm): 380
Breedte (mm): 580
Breedte (mm): 590
- 34 #
Breedte tolerantie (EN 822) (mm): ±1,5 %