

PURETEC 34 URSA PUREONE SF 34

Onbeklede minerale wolplaat in rolvorm



Hellende daken

Ook geschikt voor zoldervloeren, scheidingswanden en houtskelotwanden

- ✓ Verbeterde formule met focus op een hogere klemkracht en betere bescherming van het milieu
- ✓ Uniek bindmiddel van hernieuwbare grondstoffen, verbetert de ecologische balans
- ✓ Bestaat uit **+99% natuurlijke grondstoffen** of gerecycleerde materialen waarvan **70% gerecycleerde glas**
- ✓ Natuurlijke karamel/lichtbruine kleur door het bakproces

R-WAARDE EN VERPAKKING

| R-waarde m ² K/W | Dikte mm | Lengte mm | Breedte mm | Rollen/ pak | m ² / pak | Pakken/ pallet | m ² / pallet | Log. | Artikel nummer |
|--|-------------|--------------|---------------|----------------|-------------------------|-------------------|----------------------------|------|-------------------|
| nieuw 2,35 | 80 | 6.400 | 1.200 | 1 | 7,68 | 24 | 184,32 | D | |
| 2,90 | 100 | 4.800 | 1.200 | 1 | 5,76 | 24 | 138,24 | D | 2141368 |
| 3,50 | 120 | 4.400 | 1.200 | 1 | 5,28 | 24 | 126,72 | D | 2141369 |
| 4,10 | 140 | 4.000 | 1.200 | 1 | 4,80 | 24 | 115,20 | S | 2141370 |
| 4,70 | 160 | 3.500 | 1.200 | 1 | 4,20 | 24 | 100,80 | S | 2141411 |
| 5,25 | 180 | 3.200 | 1.200 | 1 | 3,84 | 24 | 92,16 | S | 2141412 |
| 5,85 | 200 | 2.800 | 1.200 | 1 | 3,36 | 24 | 80,64 | S | 2141413 |
| 6,45 | 220 | 3.800 | 1.200 | 1 | 4,56 | 12 | 54,72 | S | 2141414 |
| 7,05 | 240 | 3.000 | 1.200 | 1 | 3,60 | 12 | 43,20 | D | 2141415 |
| NON-STOCK minimale afname en leveringstermijn op aanvraag | | | | | | | | | |
| 7,60 | 260 | 2.800 | 1.200 | 1 | 3,36 | 12 | 40,32 | NS | 2141416 |

S=stock (voorraad product) · D=leveringstermijn op aanvraag · NS = Minimale afname en leveringstermijn op aanvraag

TECHNISCHE INFO

Verplichte productkenmerken

- | | | |
|---|-----------------|-------------|
| • Warmtegeleidingscoëfficiënt (λ) | DIN EN 13162 | 0,034 W/m.K |
| • Brandklasse (EUROKLASSE) | DIN EN 136501-1 | A1 |
| • Diktetolerantie | DIN EN 13162 | T2 |

Specifieke productkenmerken

- | | | |
|--|--------------|--------------------------------|
| • Waterdampdoorlatendheid | DIN EN 12086 | 1 MU |
| • Akoestische kenmerken (luchtstromingsweerstand AFR) | DIN EN 29053 | ≥ 10 kPa.s/m ² |

Andere kenmerken

- | | |
|---|-------------|
| • Volumieke massa in (kg/m ³) | 20 < p < 25 |
|---|-------------|

