

SE16APBV

TOEPASSINGEN

Verpakking, palleten en kratten, underlayment

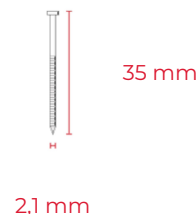
TECHNISCHE SPECIFICIATIES

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Rolhoek | 16 ° |
| Rol type | Conisch |
| Verbindingstype | Draad gebonden |
| Draad materiaal | Carbon met standaard treksterkte |
| Afwerking | Blank standaard breuksterkte |
| Coating | Sencoted |
| Nagelkop type | Volle ronde kop |
| Kop diameter | 4,83 - 5,18 mm |
| Spijkerschacht type | Geringde schacht |
| Punt type | Diamant |
| Punthoek | 36 ° |
| Binnendiameter rol | - |
| Eerste lasdraad afstand | 12 - 13 mm |
| Tweede lasdraad afstand | 23,5 - 24,5 mm |
| Spijker lengte | 35 mm |
| Spijker diameter | 2,1 mm |

LOGISTIEKE KENMERKEN

| | |
|------------------------|---------------|
| GTIN | 8715274016931 |
| Verpakkingshoeveelheid | 18900 stuks |
| Nettogewicht | 18,62 kg |

SPECIFICATIES BEVESTIGINGSMIDDELEN



CE SPECIFICIATIES

| | |
|---|---|
| Norm versie | EN 14592:2008+A1:2012 |
| CE bevestiging type | Rond dwars-doorsnede ring schacht spijker |
| Corrossieklasse in micron | 0 |
| Service klasse | 1 |
| Coating type | Coating type 3 |
| Coating lengte | 25,5 mm |
| Kop oppervlakte | 19 mm |
| Draadlengte | 17 mm |
| Karakteristieke buigmoment | 1062 Nmm |
| Karakteristieke uittrek parameter paralel | 6,2 N/mm ² |
| Characterist kop doortrek parameter | 25,12 N/mm ² |
| Karakteristieke breuksterkte | 777 N/mm ² |