

SE21APBV

TOEPASSINGEN

Verpakking, palleten en kratten, underlayment

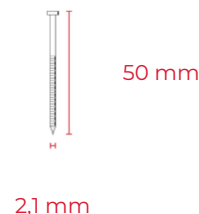
TECHNISCHE SPECIFICIATIES

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	50 mm
Spijker diameter	2,1 mm

LOGISTIEKE KENMERKEN

GTIN	8715274017716
Verpakkingshoeveelheid	12600 stuks
Nettogewicht	17,79 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	40,5 mm
Kop oppervlakte	19 mm
Draadlengte	35 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