

R-DRG-V Gwoździe pierścieniowe na papierze z gazem i dwoma zaworami w opakowaniu - ocynkowane

Gwoździe pierścieniowe, ocynkowane, przeznaczone do stosowania w konstrukcjach dachów, domów szkieletowych oraz drewnianych konstrukcjach



Certyfikaty



Informacja o produkcie

Cechy i korzyści

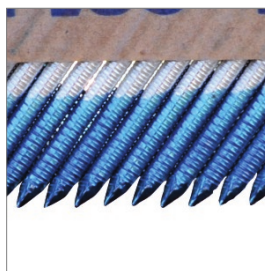
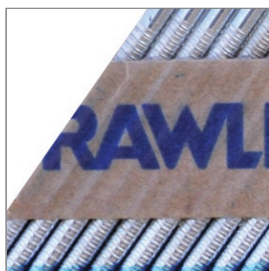
- Kąt nachylenia gwoździ 34 stopnie i ścięty łepek zapewniają kompatybilność z maszynami wszystkich wiodących producentów
- Pokrycie gwoździ żywicą zapewnia łatwiejsze wbijanie i lepsze osadzenie gwoździ
- Specjalny kształt gwoździa zabezpiecza drewno przed pękaniem
- Woskowany papier zapobiega zniszczeniu taśmy z powodu wilgoci
- Łączenie taśmą plastikową
- 12 mikronów powłoki antykorozyjnej dla zwiększenia żywotności produktu
- Opakowanie gwoździ zawiera odpowiednio 1, 2, lub 3 gazy, które wystarczają do zamontowania zawartości opakowania

Zastosowanie

- Konstrukcje domów szkieletowych
- Montaż łat i deskowania w konstrukcjach dachów
- Montaż podbitek i elementów wykończeniowych dachów
- Montaż elewacji drewnianych
- Montaż podtóg i tarasów

Materiał podłoża

- Drewno konstrukcyjne
- Drewno klejone
- Płyta wiórowa
- Drewno



Dane logistyczne

Indeks	Średnica łącznika	Długość	Typ łącznika	Trzon gwoźdźcia	Powłoka	Grubość powłoki	Metoda łączenia	Ilość łączników na taśmie	Ilość w opakowaniu	Ilość pojemników z gazem	Waga opakowania jednostkowego	Waga opakowania zbiorczego	EAN
	[mm]	[mm]						[szt]	[szt]	[szt]	kg	kg	
R-DRG-2851-V	2.8	51	Łeb okrągły	Gładki	O cynk galwaniczny	Min. 12 mikronów	Łączone papierem, kąt 34°	44	3300	3	9.00	9.00	59066754 64152
R-DRG-2863-V	2.8	63	Łeb okrągły	Gładki	O cynk galwaniczny	Min. 12 mikronów	Łączone papierem, kąt 34°	44	3300	3	11.00	11.00	59066754 64169
R-DRG-2870-V	2.8	70	Łeb okrągły	Gładki	O cynk galwaniczny	Min. 12 mikronów	Łączone papierem, kąt 34°	44	3300	3	12.04	12.04	59066754 64176
R-DRG-2875-V	2.8	75	Łeb okrągły	Gładki	O cynk galwaniczny	Min. 12 mikronów	Łączone papierem, kąt 34°	44	3300	3	12.88	12.88	59066754 64183
R-DRG-3163-V	3.1	63	Łeb okrągły	Gładki	O cynk galwaniczny	Min. 12 mikronów	Łączone papierem, kąt 34°	44	3300	3	12.96	12.96	59066754 64190
R-DRG-3175-V	3.1	75	Łeb okrągły	Gładki	O cynk galwaniczny	Min. 12 mikronów	Łączone papierem, kąt 34°	44	2200	2	10.32	10.32	59066754 64206
R-DRG-3190-V	3.1	90	Łeb okrągły	Gładki	O cynk galwaniczny	Min. 12 mikronów	Łączone papierem, kąt 34°	44	2200	2	12.13	12.13	59066754 64213