

R-DPG Gwoździe na papierze z gazem

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



Certyfikaty



Informacja o produkcie

Cechy i korzyści

- Kąt nachylenia gwoździ 34 stopnie i ścięty łeppek 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
- Minimum 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 tat i deskowania w konstrukcjach dachów
- Montaż podbitek i elementów wykończeniowych dachów
- Montaż elewacji drewnianych
- Montaż podtóg i tarasów

Produkty powiązane

- R-RAWL-WW90CH Gazowa gwoździarka do drewna

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-DPG-2851	2.8	51	Łeb okrągły	Gładki	Ocynk galwaniczny	Min. 12 mikronów	Łączone papierem, kąt 34°	44	3300	3	28.71	28.71	5906675072753
R-DPG-3163	3.1	63	Łeb okrągły	Gładki	Ocynk galwaniczny	Min. 12 mikronów	Łączone papierem, kąt 34°	44	3300	3	13.38	13.38	5906675070971
R-DPG-2875	2.8	75	Łeb okrągły	Gładki	Ocynk galwaniczny	Min. 12 mikronów	Łączone papierem, kąt 34°	44	3300	3	28.71	28.71	5906675070995
R-DPG-3175	3.1	75	Łeb okrągły	Gładki	Ocynk galwaniczny	Min. 12 mikronów	Łączone papierem, kąt 34°	44	2200	2	10.61	10.61	5906675070940
R-DPG-3190	3.1	90	Łeb okrągły	Gładki	Ocynk galwaniczny	Min. 12 mikronów	Łączone papierem, kąt 34°	44	2200	2	12.35	12.35	5906675225739