

**HJ13ATAV****APPLICATIONS**

Bardeaux d'asphalte, bardeaux en fibre de verre, bardage, pare-vapeur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Angle de liaison	16 °
Enroulement	Conique
Type de liaison	Reliés par fil
Matériau du fil	Acier au carbone résistance standard
Finition	Galvanisé flash ou plus
Revêtement	Pleine
Type de tête de clou	Tête ronde
Type de clou	Tige lisse
Type de pointe	Diamond
Angle de pointe	40 °
Première distance de fil de soudage	14,2 - 15,5 mm
Deuxième distance de fil de soudage	33,5 - 34 mm
Longueur clou	25 mm
Diamètre clou	3,1 mm

SPÉCIFICATIONS LOGISTIQUES

GTIN	8715274021775
Quantité d'emballage	7560 pièces
Poids net	11,61 kg

SPÉCIFICATIONS CONSOMMABLES**SPÉCIFICATIONS CE**

Type d'attache CE	Clou plat, section transversale circulaire
Niveau de protection en micron	≤5
Classe de service	1
Type de revêtement	NA
Longueur de la partie revêtée	16,5 mm
Zone de section transversale de 72 mm tête	
Caractéristique moment de rupture	3000 Nmm
Caractéristique paramètre de retrait parallèle	3,9 N/mm ²
Caractéristique paramètre de perçage de tête	25,5 N/mm ²
Caractéristique résistance à la traction	620 N/mm ²