



HJ17ASAVR

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 à chaud 3
Revêtement	Pleine
Type de tête de clou	Tête ronde
Diamètre de tête	8,99 - 10,21 mm
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	38 mm
Diamètre clou	3,1 mm

SPÉCIFICATIONS LOGISTIQUES

GTIN	8715274054902
Quantité d'emballage	1800 pièces
Poids net	6 kg

SPÉCIFICATIONS CONSOMMABLES



SPÉCIFICATIONS CE

Version de norme	EN 14592:2008+A1:2012
Type d'attache CE	Clou plat, section transversale circulaire
Niveau de protection en micron	30
Classe de service	3
Type de revêtement	Revêtement Type 3
Zone de section transversale de 72 mm tête	
Caractéristique moment de rupture	3193 Nmm
Caractéristique paramètre de retrait parallèle	3,9 N/mm ²
Caractéristique paramètre de perçage de tête	36,5 N/mm ²
Caractéristique résistance à la traction	621 N/mm ²