

Dlaczego warto kupić wkręty Farmerskie Gunnebo?



Nasz podpis

- marka Gunnebo oznacza jakość już od ponad 230 lat
- gwarancja jakości poprzez własną produkcję
- nawet po wielu latach możesz rozpoznać wkręty Gunnebo
- ścisła kontrola jakości poprzez numerację partii wkrętów

Powłoka lakierowana Powder.coat 40 µm



- dodatkowa istotna ochrona antykorozyjna
- idealne dopasowanie do koloru pokrycia dachowego
- UV stabilizatory – niezmiennosc koloru nawet po kilku-nastu latach
- optymalna grubosc powloki dopasowana do wymiarow koncowek
- nowoczesna technologia proszkowego malowania Powder.coat

Podkładka EPDM



- wykonana z najlepszego materialu uszczelniajacego – EPDM
- nie traci elastycznosci w czasie
- bardzo dlugi okres starzenia (min. 30 lat)
- niweluje skutki (dylatacji) ruchow termicznych 1 cm/10 m
- odporna na zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV
- po zamontowaniu sama wulkanizuje sie na blache, tworzac szczelne taczce
- zachowuje swoje wlasciwosci pod wplywem temperatur w przedziale -50 C do +120 C

Podkładka metalowa



- podkładka zabezpieczająca wkręt przed rdzą, a tym samym przed przeciekaniem Twojego dachu



alumiowa



stalowa ocynkowana
Dura.zinc 50

Powłoka cynkowa Dura.zinc



- podstawowe najwazniejsze zabezpieczenie przeciw rdzy
- zapewniamy standardowe 20 µm (12 µm GTF) cynku na gwintach
- w srodowiskach malo agresywnych zuzywa sie okolo 1 µm powloki cynkowej rocznie
- w srodowiskach srednio agresywnych zuzycie wynosi 2-3 µm rocznie
- wlasna nowoczesna cynkownia zapewnia najwyzsza jakosc



Dura.zinc 20



Dura.zinc 12

Końcówka samowiercąca Drill.point

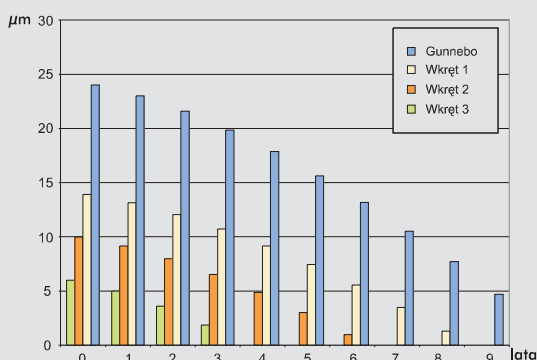


- specjalnie opracowana koncowka samowiercaca Gunnebo Drill.point
- optymalne przewiercenie blachy w krótkim czasie srednio 0,5-0,6 s (norma < 1s dla blachy 0,75 mm)
- optymalna ochronna warstwa powloki cynkowej nie zdziera sie podczas przewiercenia blachy
- przewiercalnosc DC max 2 x 1,0 mm

Potwierdzona jakość na lata...

Nowoczesne metody badawcze oraz system jakości ISO 9001:2000 zapewniają ciągłą kontrolę jakości produkowanych wkrętów.

Trwałość powłoki antykorozyjnej w środowisku średnio agresywnym w zależności od jej grubości



Niezależne, renomowane laboratorium potwierdziło wysoką jakość naszych wkrętów w stosunku do produktów innych firm dostępnych na polskim rynku.

Testowane wkręty Gunnebo nawet po 72 godzinach w komorze solnej zachowują właściwości antykorozyjne i nie narażają mocowanego pokrycia dachowego na przedziewienie w punkcie zamocowania. W przypadku innych wkrętów dostępnych na rynku polskim trzeba liczyć się z doszczelnianiem dachu już po kilku latach.

Tak wyglądają najczęściej kupowane w Polsce wkręty innych firm po 72 godzinach w komorze solnej



Oryginalny wkręt Gunnebo

