

Colorcoat® SDP 35 - RWG

Wytrzymała blacha powlekana do elementów odprowadzania wody deszczowej

Colorcoat® SDP 35 - RWG to dwustronna blacha powlekana odpowiednia do zastosowania na elementy do odprowadzania wody deszczowej, rury opadowe i powiązane akcesoria.

- Powłoka teksturowana o grubości 35 mikronów zwiększająca wytrzymałość.
- Podłoże ocynkowane Z 275g/m² lub równoważne zgodne z normą EN 10346 : 2015 z cynkową powłoką metaliczną zapewniającą bardzo dobrą odporność na korozję.
- Dostępna w klasach formowania stali DX52, DX53, DX54 i DX56 zgodnie z normą EN 10346 : 2015.
- Dostępna w szerokiej gamie kolorystycznej z dobrym zachowaniem koloru.

Gwarancja jakości Colorcoat®

Marka Colorcoat® to rozpoznawalny znak jakości i fachowej wiedzy Tata Steel. W oparciu o prawie 50 lat innowacji, rygorystycznych procedur testowych i doskonałości produkcyjnej Colorcoat® oferuje pełen asortyment blach powlekanych, które znalazły zastosowanie w niezliczonych projektach na całym świecie.

Rozwiązania dostosowane do potrzeb

Usługi MyriaPlus® zaspokoją indywidualne wymagania klientów w zakresie krótszych czasów realizacji, elastyczności względem wielkości zamówienia oraz dalszej obróbki.



Colorcoat® SDP 35 - RWG

Właściwości produktu

Colorcoat® SDP 35 - RWG jest produkowana w starannie kontrolowanym procesie, aby zapewnić niezmiennie wysoką jakość. Colorcoat® SDP 35 - RWG nadaje się na rury opadowe, rynny, wsporniki i akcesoria głębokotłoczone.

Colorcoat® SDP 35 - RWG jest dostępna w różnych teksturach i w opcji o zwiększonej elastyczności. Oferowane są opcje dwustronne i o niskim połysku.

Tata Steel oferuje gamę produktów Colorcoat® odpowiednich do różnych środowisk i zastosowań.

Okres gwarancyjny

Dostępna jest gwarancja na perforację na okres do 10 lat. Więcej informacji znajduje się w warunkach gwarancji. Minimalna masa powłoki cynkowej 275g/m² lub równoważna. Rzeczywisty okres gwarancji będzie zależał od środowiska i lokalizacji geograficznej.

Testowanie produktów

W celu zapewnienia niezawodności produktów Colorcoat® firma Tata Steel przeprowadza testy laboratoryjne w ramach pomiaru ich odporności na korozję, działanie promieniowania słonecznego, substancji chemicznych i ścierania. Wszystkie testy produktów są prowadzone w akredytowanych laboratoriach zgodnie z międzynarodowymi normami.

Typowe właściwości

Colorcoat® SDP 35 – RWG

Testy wg normy

Nominalna grubość powłoki organicznej	µm	35	EN 13523 - 1
Połysk zwierciadlany (60°)	%	25 - 45	EN 13523 - 2
Odporność na zarysowania	g	> 2500	EN 13523 - 12
Odporność na ścieranie: (Taber, 250 obrotów, 1 kg, koła CS10)	mg	< 30	EN 13523 - 16
Elastyczność: Minimalny promień gięcia	T	0T przy 16°C	EN 13523 - 7
Odporność za szybkie deformowanie	J	16	EN 13523 - 5
Adhezja	T	0T	EN 13523 - 7
Odporność na korozję: Mgła solna Wilgotność	godziny godziny	500 1000	EN 13523 - 8 EN 13523 - 26
Kategoria odporności na korozję		RC4	EN 10169 : 2010
Kategoria odporności na promieniowanie UV		Ruv3	EN 10169 : 2010
Klasyfikacja reakcji na ogień		A1	EN 13501 - 1

Uwagi ogólne

- Dane przedstawione w powyższej tabeli to właściwości typowe i nie stanowią specyfikacji. Szczegółowe informacje dotyczące metod testowania są przedstawione na stronie: www.colorcoat-online.com
- W celu spełniania deklarowanych właściwości odporności na korozję i gwarancji nakładana jest powłoka cynkowa o masie 275g/m² lub równoważna.

Dane kontaktowe

Tata Steel Europe Limited is registered under number 05957565 with registered office at 30 Millbank, London, SW1P 4WY.

www.colorcoat-online.com

Znaki handlowe firmy Tata Steel UK Limited

Colorcoat i MyriaPlus są zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy Tata Steel UK Limited.

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby treść niniejszej publikacji była precyzyjna, niemniej Tata Steel Europe Limited ani jej spółki zależne (w tym Tata Steel UK Limited) nie biorą odpowiedzialności za błędy ani za informacje, które mogą zostać uznane za wprowadzające w błąd. Sugestie lub opisy, końcowe użycie lub zastosowanie produktów lub metod pracy są przedstawione wyłącznie w celach informacyjnych, a Tata Steel Europe Limited ani jej spółki zależne nie przyjmują odpowiedzialności w tym zakresie.

Przed skorzystaniem z produktów lub usług oferowanych lub wytwarzanych przez firmę Tata Steel Europe Limited i jej spółki zależne klienci powinni upewnić się co do możliwości ich zastosowania w danym przypadku.

Copyright 2018 Tata Steel Europe Limited
Language Polish 1018