

Colorcoat® SDP 35 - RWG

Wytrzymałe blachy powlekane do zastosowania w systemach odprowadzania wody deszczowej

Colorcoat® SDP 35 - RWG to dwustronnie powlekane blachy odpowiednie dla systemów odprowadzania wody deszczowej, rur spustowych i związanych z nimi akcesoriów.

- Teksturowana powłoka grubości 35 mikronów zapewnia większą wytrzymałość.
- Ocynkowana warstwa podłożowa z metaliczną powłoką cynkową o masie Z 275 g/m² lub innej zgodnej z normą EN 10346:2009 oferuje doskonałą ochronę przed korozją.
- Blachy dostępne w gatunkach DX52, DX53, DX54 oraz DX56 EN spełniających wymogi normy EN 10346: 2009
- Dostępne w szerokiej palecie barw dobrze zachowujących trwałość koloru.

Gwarancja jakości Colorcoat®

Marka Colorcoat® stanowi rozpoznawalny znak jakości i fachowości firmy Tata Steel. Czerpiąc z prawie 50-letniego doświadczenia obejmującego innowacyjne rozwiązania, rygorystyczne procedury testowe i doskonałość produkcji, Colorcoat® oferuje całą gamę produktów ze stali powlekanej, które znalazły zastosowanie w niezliczonych projektach na całym świecie.

Rozwiązania dostosowane do potrzeb

Usługi MyriaPlus® zaspokoją indywidualne wymagania klientów, zapewniając, elastyczność względem wielkości zamówienia oraz dalszego przetwarzania.

Więcej informacji podano na stronie internetowej www.myriadservice.com



Colorcoat® SDP 35 - RWG

Trwałość produktów

Produkcja blach Colorcoat® SDP 35 – RWG przebiega w kontrolowany sposób z zachowaniem najwyższej staranności, co zapewnia niezmienną jakość produktów. Blachy Colorcoat® SDP 35 - RWG stanowią odpowiedni materiał do rur spustowych, rynien, wsporników i akcesoriów głębokotłocznych.

Produkty Colorcoat® SDP 35 – RWG oferowane są w wersjach o różnej teksturze i zwiększonej giętkości. Dostępne są również w wersji dwustronnie powlekanej i o niskim połysku.

Tata Steel posiada w ofercie szeroką gamę produktów Colorcoat® przeznaczonych dla różnych środowisk i zastosowań.

Okres gwarancyjny

Dostępna jest gwarancja przeciw perforacji na okres do 10 lat. Zalecamy zapoznanie się z warunkami gwarancji. Zapewniona powłoka cynkowa o minimalnej masie 275 g/m² lub równoważnej. Właściwy okres trwania gwarancji uzależniony jest od lokalizacji budynku i jego otoczenia.

Testowanie produktu

Pragnąc zapewnić integralność produktów Colorcoat®, Tata Steel poddaje produkty testom laboratoryjnym celem uzyskania pomiarów odporności na korozję, skutków oddziaływania światła słonecznego, środków chemicznych oraz ścierania. Wszystkie testy produktów wykonywane są w akredytowanych laboratoriach i spełniają międzynarodowe standardy.

Typowe właściwości

Colorcoat® SDP 35 - RWG	Test 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, 1kg, koła CS10)	mg	< 30	EN 13523 - 16
Elastyczność: Minimalna promień gięcia	T	0T@16°C	EN 13523 - 7
Odporność na uderzenia	J	16	EN 13523 - 5
Przyczepność	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		Ruv3	EN 10169:2010
Klasyfikacja reakcji na ogień		A1	EN 13501 - 1

Uwagi

- Dane przedstawione w powyższej tabeli to wartości typowe, niestanowiące specyfikacji technicznej. Szczegółowe informacje dotyczące metod badań podano na stronie www.colorcoat-online.com
- Celem zaspokojenia wymogu dla właściwości odporności na korozję oraz wymogu gwarancji stosuje się warstwę cynku o masie Z 275 g/m² lub równoważnej.

Dane kontaktowe

www.colorcoat-online.com

Znaki handlowe firmy Tata Steel UK Limited

Colorcoat oraz MyriaPlus to znaki handlowe firmy Tata Steel UK Limited.

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby informacje zawarte w niniejszej publikacji były precyzyjne. Niemniej jednak Tata Steel Europe Limited ani jej spółki zależne (włączając Tata Steel UK Limited) nie biorą odpowiedzialności za błędy ani za informacje, które mogą zostać uznane za wprowadzające w błąd. Opisy lub sugestie dotyczące stosowania wymienionych produktów lub metod pracy są podane wyłącznie w celach informacyjnych, a Tata Steel Europe Limited ani jej spółki zależne nie biorą za nie odpowiedzialności.

Przed użyciem produktów lub usług oferowanych lub wytworzonych przez Tata Steel Europe Limited i jej spółki zależne nabywca powinien upewnić się, że są one odpowiednie dla danego zastosowania.