

Colorcoat® PE 15

Benchmark voor binnenbekledingplaten



Colorcoat® PE 15 is toonaangevend op het gebied van binnenbeplating. Het reflecteert het aanwezige licht, en helpt daarmee de kosten voor verlichting te verlagen.

- 15 µm polyester coating voor binnentoepassingen.
- Gegalvaniseerd substraat conform EN 10326 / 10327 met een zink coating die zeer goede corrosieweerstand biedt.
- Verkrijgbaar in populaire kleuren, waaronder RAL 9002, 9003, 9010 en 7035
- Een efficiënt en duurzaam binnenproduct dat de levensverwachting heeft van een gebouw in normale, droge, verwarmde en onvervuilde milieus.
- Hoogwaardige coating op de onderzijde, speciaal geformuleerd voor toepassing in de bouw. Biedt een goede schuimhechting op standaardsystemen.

Colorcoat® Zekerheid

Het merk Colorcoat® staat voor erkende kwaliteit en expertise op het gebied van stalen gebouwbekleding, exclusief van Corus. Voortbouwend op meer dan 40 jaar ervaring in het ontwikkelen van innovatieve producten en het hanteren van strenge testprocedures en uitstekende productiemethoden, biedt Colorcoat® een uitgebreide reeks voorgelakt stalen producten die wereldwijd zijn toegepast in talloze projecten.

Colorcoat® PE 15

Product performance

Colorcoat® PE 15 wordt zorgvuldig geproduceerd met een beheerst proces om de kwaliteit te garanderen en is geschikt voor interieurtoepassingen zoals binnendozen, warmdakprofielen en sandwichpanelen in droge en onvervuilde omgevingen.

Colorcoat® PE 15 is niet geschikt voor externe toepassingen. Om zeker te stellen dat het product in optimale staat wordt aangebracht, moet opslag buiten tijdens het bouwproces tot een minimum worden beperkt.

Van Colorcoat® PE 15 kan een levensduur worden verwacht als die van een gebouw onder normale en onvervuilde omgevingen.

Corus heeft een reeks Colorcoat® producten die geschikt zijn voor diverse omgevingen en toepassingen.

Prestatieverklaring

Corus kan op verzoek een prestatieverklaring verstrekken.

Producttesten

Om de integriteit van Colorcoat® producten te waarborgen gebruikt Corus laboratoriumtesten voor corrosieweerstand, zonlichtinvloeden, bestendigheid tegen chemische stoffen en slijtage. Alle producttesten worden door geaccrediteerde laboratoria en conform internationale normen uitgevoerd.

Typische eigenschappen

Colorcoat® Product	PE 15	Testnorm
Nominale dikte organische coating	15 µm	EN 13523 - 1
Glansgraad (60°)	30 - 50 %	EN 13523 - 2
Flexibiliteit – Minimale buigradius	5 T	EN 13523 - 7
Hechting	100 %	EN 13523 - 6
Corrosieweerstand – Condentest	500 uur	EN 13523 - 25
Brandklasse	A2	EN 13501 - 1

Algemene opmerkingen

De cijfers in deze tabel zijn gemiddelde eigenschappen en vormen geen specificatie. De cijfers hebben betrekking op de toplaag en unikleuren. Zie voor gegevens over de testmethoden www.colorcoat-online.com

Contactgegevens verkoopafdeling:

Corus IJmuiden

Corus Colors
Postbus 10.000
1970 CA IJmuiden
Nederland

Colorcoat Connection® helpline

T: +31 (0)251 492206
F: +31 (0)251 470490
E: Colorcoat.ConnectionEU@Corusgroup.com

België

T: +32 (0)70 233009
F: +32 (0)70 233010
E: Colorcoat.ConnectionEU@Corusgroup.com

Handelsmerken van Corus

Colorcoat en Colorcoat Connection zijn geregistreerd handelsmerk van Corus.

Corus maakt deel uit van de Tata Steel groep.

Er is veel zorg besteed aan de nauwkeurigheid van de gegevens in deze publicatie, maar Tata Steel UK Limited en diens dochterondernemingen aanvaarden geen aansprakelijkheid voor fouten of informatie die als misleidend wordt ervaren. Suggesties voor, of beschrijvingen van, de toepassing van producten of werkmethoden dienen slechts ter informatie en Tata Steel UK Limited en diens dochterondernemingen aanvaarden geen aansprakelijkheid met betrekking tot deze suggesties en beschrijvingen.

De klant dient zich te overtuigen van de geschiktheid van de producten en diensten die door Tata Steel UK Limited zijn geproduceerd of geleverd alvorens deze te gebruiken.

Copyright 2008 Corus
Language: Dutch 1008