

Colorcoat® SDP 35 - RWG

Robustní předupravená ocel pro okapové systémy

Colorcoat® SDP 35 – RWG je oboustranný produkt z předupravené oceli vhodný pro okapové systémy a související příslušenství.

- Texturovaný povlak o síle 35 mikronů pro vyšší odolnost.
- Galvanizovaný podklad se zinkovým metalickým povlakem s velmi dobrou antikorozií odolností vyráběný s gramáží z 275g/m² nebo ekvivalentní dle normy EN 10346:2009.
- Dodává se v jakosti oceli pro formování DX52, DX53, DX54 a DX56 v souladu s normou EN 10346 : 2009
- K dostání v široké škále barev s dobrou stálobarevností.

Záruka spojená se značkou Colorcoat®

Značka Colorcoat® je zárukou uznávané kvality a odbornosti Tata Steel. Za řadou Colorcoat® stojí téměř padesátiletá zkušenost ze zavádění inovací, striktní testování a mimořádná kvalita výroby, díky kterým tyto produkty z předupravené oceli nacházejí využití v nespočetných projektech po celém světě.

Řešení na míru

Potřebujete-li produkty přizpůsobené specifickým požadavkům, nabízíme službu MyriaPlus®, která splní vaše potřeby díky krátké době realizace zakázky, objemové flexibilitě a dalšímu zpracování.



Colorcoat® SDP 35 - RWG

Vlastnosti výrobku

Ocel Colorcoat® PE 35 je vyráběna pečlivým a kontrolovaným procesem pro zaručení stálé kvality. Colorcoat® SDP 35 - RWG je vhodná pro svody, okapové žlaby, konzole a příslušenství vyráběné hlubokým tažením.

Colorcoat® SDP 35 - RWG je k dostání ve variantách s různými povrchovými texturami a zvýšenou flexibilitou. v nabídce jsou oboustranná provedení a provedení s nízkým leskem.

Tata Steel nabízí škálu produktů z oceli Colorcoat® vhodných pro různá prostředí a aplikace.

Záruční lhůta

Nabízená záruka je zárukou proti perforaci po dobu maximálně 10 let. Podrobnosti naleznete v textu příslušných podmínek. Minimální hmotnost zinku 275 g/m² nebo ekvivalentní. Skutečná délka trvání záruky závisí na prostředí a zeměpisné lokalitě.

Testování produktů

K zaručení integrity výrobků Colorcoat® používá Tata Steel řadu laboratorních testů pro měření antikoročních vlastností, účinků slunečního záření, chemikálií a otěruvzdornosti. Veškeré testování probíhá v akreditovaných laboratořích ve shodě s mezinárodně uznávanými normami.

Typické vlastnosti

Colorcoat® SDP 35 - RWG			Norma
Nominální síla organického povlaku	μm	35	EN 13523 - 1
Lesk (60°)	%	25 - 45	EN 13523 - 2
Odolnost proti poškrábání	g	> 2500	EN 13523 - 12
Otěruvzdornost: (Taber, 250 rev., 1 kg, CS10 kola)	mg	< 30	EN 13523 - 16
Pružnost: Minimální poloměr ohybu	T	0T @ 16°C	EN 13523 - 7
Odolnost proti nárazu	J	16	EN 13523 - 5
Přilnavost	T	0T	EN 13523 - 7
Korozní odolnost: Solná mlha Humidita	hodin hodin	500 1000	EN 13523 - 8 EN 13523 - 26
Kategorie korozní odolnosti		RC4	EN 10169 : 2010
Kategorie odolnosti proti UV záření		Ruv3	EN 10169 : 2010
Třída reakce na oheň		A1	EN 13501 - 1

Obecné poznámky

- Hodnoty uvedené v této tabulce představují typické vlastnosti, nikoli přesné specifikace. Podrobnosti testovacích metod naleznete na www.colorcoat-online.com
- Pro splnění antikoročních vlastností a záručních podmínek byla použita gramáž zinku Z275g/m² nebo ekvivalentní.

Kontaktní údaje

www.colorcoat-online.com

Ochranné známky Tata Steel UK Limited

Colorcoat a MyriaPlus jsou ochrannými známkami společnosti Tata Steel UK Limited.

Přestože byla věnována pečlivá pozornost k zaručení přesnosti obsahu této publikace, Tata Steel Europe Limited a její dceřiné společnosti (včetně Tata Steel UK Limited) nepřijímají odpovědnost za chyby nebo informace, které se mohou ukázat jako nesprávné. Návrhy nebo popisy použitých produktů, jejich konečné použití nebo aplikace a pracovní metody jsou pouze informativní a Tata Steel Europe Limited a její dceřiné společnosti nepřijímají ve vztahu k nim odpovědnost.

Zákazník by se měl ujistit o vhodnosti produktů nebo služeb společnosti Tata Steel Europe Limited a jejich dceřiných společností před jejich použitím.