

Taikomieji europos standartai:

- EN 10 143(Dimensijų Tolerancijos)
- EN 10 147(Galvanizuotas Statybinis Plienas)
- EN 10 169(Ruloninė Danga)
- EN 10 214

Panaudojimo sritys:

Daugiasluoksnią „Multicoat“ dangą kompanija „Corus“ sukūrė specialiai naudojimui jūrinėje ir pramoninėje aplinkoje bei prestižiniams pastatams, kuriems reikia ypatingai aukštos kokybės dangos:

- Stogams ir sienoms.
- Sandwich plokštėms.

Savybės:

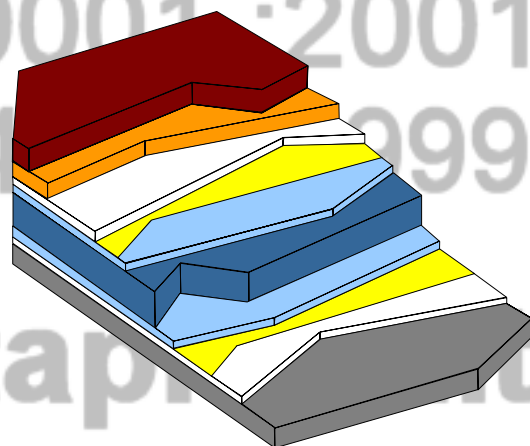
- Spalva ilgai išlieka intensyvi, lygus paviršius daro dangą atsparia nešvarumų kaupimuisi.
- Geras atsparumas korozijai.
- Geras atsparumas įbrėžimams.
- Pasižymi labai geru atsparumu neorganiniam/organiniam cheminiam poveikiui.
- Baigiamųjų darbų technologija: karpymas, pjaustymas ir perforavimas.
- Apdorojimo technologija: lenkimas, profiliavimas.

Klientų aptarnavimas:

Mūsų marketingo skyrius arba plėtros ir klientų aptarnavimo skyrius maloniai padės jums, suteikdami papildomos informacijos ir pagalbą pasirenkant produktą, kuris geriau tinka jūsų gamybos procesui arba galutiniam gamybos produktui.

Įvertinimo skalė nuo ♦ iki ♦♦♦♦	
Lankstumas	♦♦♦♦
Atsparumas korozijai	♦♦♦
UV atsparumas	♦♦♦♦

- 20 µm PVDF skaidrios dangos sluoksnis ●
- 20 µm PVDF dažų sluoksnis ●
- 20 µm antikorozinio grunto sluoksnis ○
- Pasyvacinis sluoksnis ●
- Zn metalo sluoksnis ●
- Plieno pagrindas ●
- Zn metalo sluoksnis ●
- Pasyvacinis sluoksnis ●
- 5 µm antikorozinio grunto sluoksnis ○
- 15 µm dažų sluoksnis RAL9002 ●



Techninės charakteristikos:

Plieno klasės:

- DX 51, 52, 53, 54 D(EN 10 142)
- S 220, 250, 280, 320, 350 GD(EN 10 147)

Metalo sluoksnis:

- Pagrindą sudaro cinkuotas plienas. Tiekama dviejų tipų cinkuota medžiaga: S320GD+Z ir S320GD+ZA. Abiem atvejais cinko sluoksnio storis yra 18-20 µm kiekvienoje pusėje. Per abi puses tai sudaro 275 g/m² Z tipui ir 255 g/m² ZA tipui.
- Metalizuotos dangos aliuminio dalelės sukuria ypatingą blizgesį ir spalvos efektą.

Organinis sluoksnis:

- 20 µm KOROZIJAI ATSPARI PLĖVELĖ;
- 20 µm PVDF;
- 20 µm PVDF.

T01 (ECCA)	T02 (ECCA)	T07 (ECCA)	-	-
Storis	Blizgesys 60°	Mažiausias lenkimo skersmuo	Atsparumas korozijai	UV atspatumas
60 µm	25-35%	1,5T	Labai geras	Labai geras
[ISO 2808]	[ISO 2813]	-	-	-

Papildoma informacija:

- Aukščiausia temperatūra montuojant: 100°C;
- Priklausomai nuo dangos tipo bei naudojimo aplinkybių teikiama 15 metų garantija;
- Metalizuota danga yra specialiai pažymėta rodyklėmis, kad montuojant atspindžio kryptis būtų vienoda;
- Nerekomenduojama naudoti dviejų skirtingo pločio daugiasluoksnių plokščių su metalizuota danga vienam fasadiniam paviršiui, nes skirtingo pločio plokštės visuomet gaminamos iš skirtingų medžiagos partijų, todėl neišvengiamai skiriasi jų atspalviai;
- Kliento pageidavimu lakštai arba rulonai gali būti padengti apsaugine plėvele.

Formos ir dydžiai:

Forma	Plotis (mm)	Storis* (mm)	Ilgis (mm)
Rulonas	850-1260	0.35-1.50	-
	1260-1510	0.50-0.75	-
Padalintas rulonas	30-850	0.35-1.50	-
Iškirpto ilgo	850-1260	0.35-1.50	1000-4000
	1260-1510	0.50-0.75	1000-4000

*Nurodytas storis yra plieno pagrindas + metalo sluoksnis; organinis sluoksnis yra neįtrauktas

Čia pateikta informacija turi būti laikoma tik šio produkto panaudojimo bendrojo pobūdžio vadovu. Nuolat tobulindamas savo produktus, gamintojas gali keisti jų duomenis iš anksto nepranešdamas. Techniniai reikalavimai ir specifikacijos pateikiamos tik gavus reikalavimą raštu. Visa informacija skelbiama remiantis medžiagų gamintojų technine informacija.