

## Taikomieji europos standartai:

- EN 10 142(Galvanizuotas Minkštas Plienas)
- EN 10 147(Galvanizuotas Statybinis Plienas)
- EN 10 169-1(Ruloninė danga)
- EN 10 215(Aluzink Statybinis Plienas)

## Panaudojimo sritys:

Plieno lakštas padengtas *Prelaq Nova* dažų sluoksniu tinka naudoti įvairiose srityse, o ypač sekančiose:

- Pastatams.
- Industrinėse ir jūrinėse aplinkose.

## Savybės:

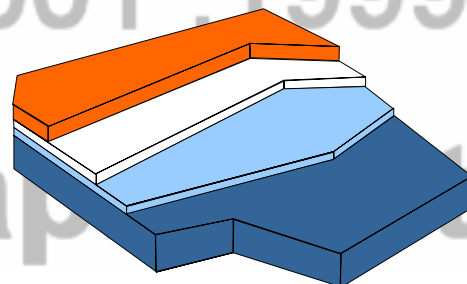
- Apsauga nuo korozijos.
- Puikus blizgesio išsaugojimas.
- Puikus spalvos išlaikymas.
- Puikus atsparumas įbrėžimams.
- Baigiamųjų darbų technologija: karpymas, pjaustymas ir perforavimas
- Apdorojimo technologija: lenkimas, profiliavimas.

## 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	♦♦♦

- Viršutinis sluoksnis ●
- Pagrindinis dangos sluoksnis ○
- Cinko dangos sluoksnis, gautas  
karštojo dengimo būdu ●
- Plieno pagrindas ●



## Techninės charakteristikos:

### Plieno klasės:

- DX 51, 52, 53, 54 D(EN 10 142)  
D+AZ(EN 10 215)
- S 220, 250, 280, 320, 350 GD(EN 10 147)  
GD+AZ(EN 10 215)

### Metalo sluoksnis:

- *Prelaq Nova* dangą dengiami karštai cinkuoti plieno lakštai pagal EN 10 142 arba EN 10 147, kurių cinko svorio klasė Z275 iki Z350  
Cinko masė yra pateikta gramais į kvadratinį metrą abiem lakšto pusėm (Z275 = 275 g/m<sup>2</sup>/abi pusės).
- Viršutinis paviršius blizgus ir neslidus.

### Organinis sluoksnis:

POLIESTERIS SU POLIMERINĖMIS DALELĖMIS

T01 (ECCA)	EN 13523-2	EN 13523-4	EN 13523-5	EN 13523-7
<b>Storis</b>	<b>Blizgesys</b>	<b>Kietumas</b>	<b>Atsparumas smūgiams</b>	<b>Mažiausias lenkimo skersmuo</b>
50 µm	40	HB-F	8 J	1T (tamsios spal.) 2T (šviesios spal.)
[ISO 2808]	-	-	-	-

T08 (ECCA)	BS 476-Part 7	SS18 41 72
<b>Druskos apipurškimas</b>	<b>Atsparumas ugniai</b>	<b>Sukibimas</b>
≥1000 val.	Class 1	Pakankamas
[ISO 7253]	-	[ISO 1520]

### Papildoma informacija:

- Maksimali apdorojimo temperatūra: 100°C;
- Minimali apdorojimo temperatūra: 15°C;
- Atvirkštinė lapų pusė paprastai padengiama plonu pilkos spalvos epoksidinių dažų sluoksniu;
- Lakštai padengti *Prelaq Nova* dangą atsparūs chemikalų poveikiui. (Išimtys: kai kurie organiniai tirpikliai, tarp jų aromatiniai junginiai, ketonai, chlorintieji angliavandeniai);
- Eksploatavimo trukmė iki perdažymo vidutiniškai yra 15 m;
- Naudojant lakštus sunkiomis korozinėmis sąlygomis, gali rūdyti neapdoroti nupjauti kraštai;
- Kliento pageidavimu lakštai arba rulonai gali būti padengti apsaugine plėvele.

### Formos ir dydžiai:

Forma	Plotis (mm)	Storis* (mm)	Ilgis (mm)
<b>Rulonas</b>	850-1260	0.35-1.50	-
	1260-1510	0.50-0.75	-
<b>Padalintas rulonas</b>	30-850	0.35-1.50	-
<b>Iškirpto ilgo</b>	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 nepanešdamas. Techniniai reikalavimai ir specifikacijos pateikiamos tik gavus reikalavimą raštu. Visa informacija