

100-200µm plastizolis

Taikomieji europos standartai:

- EN 10 143(Dimensijų Tolerancijos)
- EN 10 142(Galvanizuotas Minkštas Plienas)
- EN 10147(Galvanizuotas Statybinis Plienas)
- EN 10 169(Ruloninė Danga)
- EN 10 215(Aluzink Statybinis Plienas)

Panaudojimo sritys:

Ši danga gali būti naudojamas įvairiose srityse, o ypač sekanciose:

- Plastizolis 175 naudojamas profiliuotoms stogų ir sienų plokštėms, apdailos ir lubų plokštėms (**DĖMESIO!** Šio storio danga yra mažai populiari).
- P100/P100 ypač tinka lietaus vandens nutekėjimo sistemoms įrengti.
- P200 naudojamas pajūrio zonoje, pramoninių statinių fasadams, stogams įrengti ar kituose statybos darbuose.
- Šaldymo patalpose, kamerose, šaldytuvuose.

Savybės:

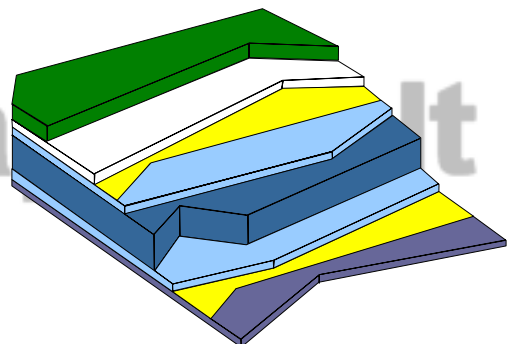
- Apsauga nuo korozijos.
- Puikus atsparumas koroziniam klimatui (prašome pasikonsultuoti su mumis).
- Puikus atsparumas trinčiai ir įbrėžimams.
- Baigiamųjų darbų technologija: karpymas, pjaustymas ir perforavimas.
- Apdorojimo technologija: lenkimas, profiliavimas.

Klientų aptarnavimas:

Mūsų marketingo skyrius arba plėtos 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 ○
- Pasyvacinis sluoksnis ●
- Cinko sluoksnis ●
- Plieno pagrindas ●
- Cinko sluoksnis ●
- Pasyvacinis sluoksnis ●
- Antros pusės sluoksnis ●



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:

- Zn metalo sluoksniu yra padengiamos abi plieno lakšto pusės.
- Cinko masė = Z100 iki Z275
Cinko masė yra pateikta gramais į kvadratinį metrą abiem lakšto pusėm (Z275 = 275 g/m²/abi pusės = 20 μm/vienai pusei).

Organinis sluoksnis:

PLASTIZOLIS

T01 (ECCA)	T02 (ECCA)	T03 (ECCA)	T04 (ECCA)	T05 (ECCA)
Storis	Blizgesys 60°	Spalvos	Kietumas	Atsparumas smūgiams
Nuo 100 iki 200 μm [ISO 2808]	25-40% [ISO 2813]	Spalvos atitikmuo [ISO 7724]	B [ISO 3270]	Be praradimų [ISO 6272]

T06 (ECCA)	T07 (ECCA)	T08 (ECCA)	T09 (ECCA)	T10 (ECCA)
Piešimas	Mažiausias lenkimo skersmuo	Druskos apipurškimas	Atsparumas drėgmei	UV+Kondensacija
<75% [ISO 1520]	0T [ISO 1519]	≥500 val. [ISO 7253]	≥1000 val. [ISO 6270]	≥600 val. (ΔE < 5) [ISO 4892]

T13 (ECCA)	Testas	Testas
Atsparumas karščiui	Atsparumas trinimui	Atsparumas ugniai
100 val. prie 70°C [ISO 3270]	20mg/1000 apsisukimų [TABER]*	M1 [CSTB report n°96 43072]

* - Atsparumas trinčiai (Taber): praradimas prie 1000 apsisukimų/s.

Papildoma informacija:

- P100/P100 - tai plonos plėvelės tipo danga iš plastikinės izoliuojančios medžiagos, su blizgesiu ir patvaria spalva;
- 200 μm dažų sistema visuomet yra reljefinio paviršiaus, turi pastovų blizgesį ir spalvinį tvirtumą;
- Atvirkštinė lapų pusė paprastai padengiama plonu pilkos spalvos epoksidinių dažų sluoksniu;
- Kliento pageidavimu lakštai arba rulonai gali būti padengti apsaugine plėvele.

Formos ir dydžiai:

Forma	Plotis (mm)	Storis* (mm)	Ilgis (mm)
Rulonas	800-1260	0.35-1.50	-
	1260-1510	0.50-0.75	-
Padalintas rulonas	30-800	0.35-1.50	-
Iškirpto ilgo	800-1260	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.