

15µm poliesteris

Taikomieji europos standartai:

- EN 10 143(Dimensijų Tolerancijos)
- EN 10 142(Galvanizuotas Minkštas Plienas)
- EN 10 147(Galvanizuotas Statybinis Plienas)
- EN 10 169(Ruloninė danga)
- EN 10 215(Aluzink Statybinis Plienas)

Panaudojimo sritys:

- Pastatams.
- Durims ir langams.
- Metalinei furnitūrai.
- Pakabinamoms luboms.

Savybės:

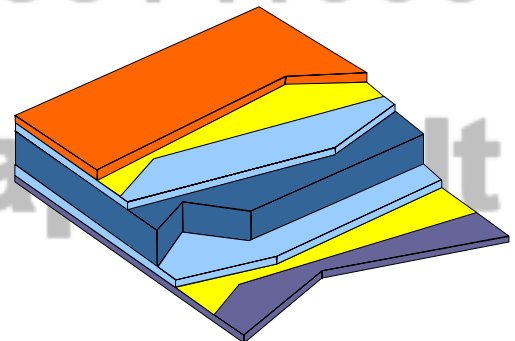
- Apsauga nuo korozijos.
- Tinka naudoti ir išorės ir vidaus darbams (**Dėmesio:** jeigu yra naudojama išorės darbams, tai tikrai kaimo vietovėse).
- Baigiamųjų darbų technologija: karpymas, pjaustymas ir perforavimas.
- Apdorojimo technologija: lenkimas, profiliavimas.

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	♦ iki ♦♦
UV atsparumas	♦♦

- Viršutinis 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)

Metalo klasės:

- 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 (Z100 = 100 g/m²/abi pusės = 7 μm/vienai pusei).
- Viršutinis paviršius = MB (Neblizgus ir neslidus).

Organinis sluoksnis:

POLIESTERIS

T01 (ECCA)	T02 (ECCA)	T03 (ECCA)	T04 (ECCA)	T05 (ECCA)
Storis	Blizgesys 60°	Spalvos	Kietumas	Atsparumas smūgiams
10 iki 18 μm [ISO 2808]	10-80% [ISO 2813]	Spalvos atitikimuo [ISO 7724]	HB-H [ISO 3270]	Be praradimų [ISO 6272]

T07 (ECCA)	T08 (ECCA)	T09 (ECCA)	T13 (ECCA)	Testas
Mažiausias lenkimo skersmuo	Druskos apipurškimas	Atsparumas drėgmei	Atsparumas karščiui	Atsparumas ugniai
0 iki 3T [ISO 1519]	≥240 val. [ISO 7253]	≥500 val. [ISO 6270]	100 val. prie 80°C [ISO 3270]	M0 [CSTB ataskaita n°96 42585]

Papildoma informacija:

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	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