## 15 $\mu \mathrm{m}$ poliesteris

## Taikomieji europos standartai:

EN 10 143(Dimensiju Tolerancijos)
EN 10 142(Galvanizuotas Minkštas Plienas)
EN 10 147(Galvanizuotas Statybinis Plienas)
EN 10 169(Ruloniné danga)
EN 10 215(Aluzink Statybinis Plienas)

## Panaudojimo sritys:

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


## Savybės:

- Apsauga nuo korozijos.
- Tinka naudoti ir išorès ir vidaus darbams (Dėmesio: jeigu yra naudojama išorès darbams, tai tiktai kaimo vietovése).
- Baigiamuju darbu technologija: karpymas, pjaustymas ir perforavimas.
- Apdorojimo technologija: lenkimas, profiliavimas.


## Klientu aptarnavimas:

Mūsu marketingo skyrius arba plétros ir klientu aptarnavimo skyrius maloniai padès jums, suteikdami papildomos informacijos ir pagalbą pasirenkant produkta, kuris geriau tinka jūsu gamybos procesui arba galutiniam gamybos produktui.


## Techninės charakteristikos:

## Plieno klasės:

- DX 51, 52, 53, 54 D(EN 10 142)

D+AZ(EN 10 215)

## Metalo klasės:

- $\quad$ S 220, 250, 280, 320, 350 GD(EN 10 147)


## Metalo sluoksnis:

- Zn metalo sluoksniu yra padengiamos abi plieno lakšto pusés.
- Cinko masė = Z100 iki Z275

Cinko masė yra pateikta gramais ì kvardratinị metrą abiem lakšto pusèm ( $Z 100=100 \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{2} /$ abi pusės $=7 \mu \mathrm{~m} /$ vienai pusei).

- Viršutinis paviršius $=\mathrm{MB}$ ( ( eblizgus ir neslidus).

Organinis sluoksnis:
POLIESTERIS

| T01 (ECCA) | T02 (ECCA) | T03 (ECCA) | T04 (ECCA) | T05 (ECCA) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Storis | Blizgesys $60{ }^{\circ}$ | Spalvos | Kietumas | Atsparumas smūgiams |
| 10 iki 18 m | 10-80\% | Spalvos atitikimuo | HB-H | Be praradim4 |
| [ISO 2808] | [ISO 2813] | [ISO 7724] | [ISO 3270] | [ISO 6272] |
|  |  |  |  |  |
| T07 (ECCA) | T08 (ECCA) | T09 (ECCA) | T13 (ECCA) | Testas |
| Mažiausias lenkimo skersmuo | Druskos apipurškimas | Atsparumas drègmei | Atsparumas karščiui | Atsparumas ugniai |
| 0 iki 3T | $\geq 240$ val. | $\geq 500 \mathrm{val}$. | 100 val. prie $80^{\circ} \mathrm{C}$ | M0 |
| [ISO 1519] | [ISO 7253] | [ISO 6270] | [ISO 3270] | [CSTB ataskaita $42585]$ |
|  | $\square \square$ |  |  |  |

## Papildoma informacija:

- Atvirkštinė lapu pusė paprastai padengiama plonu pilkos spalvos epoksidiniu dažu sluoksniu;



## Formos ir dydžiai:

| Forma | Plotis $(\mathbf{m m})$ | Storis* $(\mathbf{m m})$ | Ilgis $(\mathbf{m m})$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Rulonas | $850-1260$ | $0.35-1.50$ | - |
| Padalintas rulonas | $1260-1510$ | $0.50-0.75$ | - |
| Iškirpto ilgo | $30-850$ | $0.35-1.50$ | - |
|  | $850-1260$ | $0.35-1.50$ | $1000-4000$ |
|  | $1260-1510$ | $0.50-0.75$ | $1000-4000$ |

[^0]
[^0]:    *Nurodytas storis yra plieno pagrindas + metalo sluoksnis; organinis sluoksnis yra neitrauktas
    Čia pateikta informacija turi būti laikoma tik šio produkto panaudojimo bendrojo pobūdžio vadovu. Nuolat tobulindamas savo produktus, gamintojas

