

Kataloga pārklājuma loksne

Colorcoat Prisma

| | |
|--|--|
| Paredzēta: | Reģioni ar paaugstinātiem vides korozijas apstākļiem Reģioni ar paaugstinātu UV starojuma līmeni (augstāk par 900 m v.j.l.) |
| Loksnes kods | PR |
| Īpašības: | |
| Loksnes biezums | 0,50 mm |
| Metāliskais pārklājums | ZnAl 255 g/m ² (no abām pusēm) |
| Organiskais pārklājums | Polivinila pārklājums (termoizturīgs): 50 mikroni |
| Mehāniskā noturība: | |
| Pārklājuma adhēzija | ≤ 1 T |
| Pārklājuma elastība | ≤ 2 T |
| Trieciena izturība | 18J |
| Virsmas cietība (zīmuļa skala) | HB-H |
| Pretestība skrāpējumam (Klemen) | ≥ 2,2 kg |
| Noturība pret koroziju: | |
| Izmēģinājumi sāļā miglā | 1000 stundas |
| Mitruma izturība (kondensācija) (QCT) | 1000 stundas |
| Noturības pret koroziju klase | RC5 |
| Ķīmiskā noturība: | |
| Noturība pret skābēm un sāļiem | Labā vai ļoti laba |
| Noturība pret šķīdinātājiem: | |
| Alifatiskie savienojumi un spirts | Ļoti laba |
| Ketoni | Zema |
| Aromātiskie savienojumi | Labā vai ļoti laba |
| Noturība pret minerāleļļām | Ļoti laba |
| Noturība pret amonjaku | Vāja |
| Noturība kontaktos ar mājas sadzīves priekšmetiem | Ļoti laba |
| Noturība pret ultravioleto starojumu: | |
| Test QUV (UVA + H ₂ O) (2000 stundas) | ΔE ≤ 2; spīduma saglabāšana ≥ 80% |
| Noturības klase pret ultravioleto starojumu | RUV4 |
| Estētika: | |
| Virsmas apdare | Graudaina |
| Spīdums (Gardner 60°) | 30 GU |
| Krāsas: | |
| STANDARD 1 | – |
| STANDARD 2 | – |
| Pārējie | Prasa saskaņošanu ar ražotāju |
| Pārējās īpašības: | Radīts ilgstošam darbam agresīvā vidē pie korozijas apstākļiem C4. |