

Kataloga pārklājuma loksne

HDX Coat

| | |
|---|---|
| Paredzēta: | Reģioni ar ļoti augstu vides korozijas iedarbību. Reģioni ar ļoti augstu UV starojumu Objekti, kuriem krāsas stabilitāte un ārējam izskatam ir vairāk kā vidēja nozīme. |
| Loksnes kods | GX |
| Īpašības: | |
| Loksnes biezums | 0,50 mm |
| Metāliskais pārklājums | Cinks – 275 g/m ² (no abām pusēm) |
| Organiskais pārklājums | Modificēts termoizturīgs poliuretāna pārklājums - grunts pārklājums 25 mikroni - starpslānis 30 mikroni |
| Mehāniskā noturība: | |
| Pārklājuma adhēzija | ≤ 1 T |
| Pārklājuma elastība | ≤ 1,5 T |
| Trieciena izturība | 18J |
| Virsmas cietība (zīmuļa skala) | F-H |
| Pretestība skrāpējumam (Klemen) | ≥ 3,0 kg |
| Noturība pret koroziju: | |
| Izmēģinājumi sāļā miglā | 700 stundas |
| Mitruma izturība (kondensācija) (QCT) | 1500 stundas |
| Noturības pret koroziju klase | RC5 |
| Ķīmiskā noturība: | |
| Noturība pret skābēm un sāļiem | Labā vai ļoti labā |
| Noturība pret šķīdinātājiem: | |
| Alifatiskie savienojumi un spirts | Ļoti labā |
| Ketoni | Zema |
| Aromātiskie savienojumi | Labā vai ļoti labā |
| Noturība pret minerāļļām | Ļoti labā |
| Noturība pret amonjaku | Zema |
| Noturība kontaktos ar mājas sadzīves priekšmetiem | Ļoti labā |
| Noturība pret ultravioleto starojumu: | |
| Test QUV (UVA + H2O) (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 | 9010 |
| STANDARD 2 | 9006 |
| Pārējie | Prasa saskaņošanu ar ražotāju |
| Pārējās īpašības: | Radīts ilgstošam darbam ļoti agresīvā vidē pie korozijas iedarbības C5 |