

Kataloga pārklājuma loksne

STANDARD Coat

Paredzēta:	Reģioniem ar nelielu agresīvo vidi. Objektiem, kas nav pakļauti pārāk lielai UV starojuma iedarbībai.
Loksnes kods	SP
Īpašības:	
Loksnes biezums	0,50 mm
Metāliskais pārklājums	Zn225 - cinks no abām pusēm 225 g/m ² AlZn 150 - alumīnijs-cinks no abām pusēm 150 g/m ²
Organisks pārklājums	Modificēts termoizturīgs poliestera pārklājums - grunts pārklājums 5 mikroni - starpslānis 20 mikroni
Mehāniskā noturība:	
Pārklājuma adhēzija	≤ 2 T
Pārklājuma elastība	≤ 3 T
Trieciena izturība	18J
Virsmas cietība (zīmuļa skala)	HB-H
Pretestība skrāpējumam (Klemen)	≥ 2,0 kg
Noturība pret koroziju:	
Izmēģinājumi sāļā miglā	360 stundas
Mitruma izturība (kondensācija) (QCT)	1000 stundas
Noturības pret koroziju klase	RC3
Ķīmiskā noturība:	
Noturība pret skābēm un sāļiem	Laba
Noturība pret šķīdinātājiem:	
Alifatiskie savienojumi un spirts	Ļoti laba
Ketoni	Zema
Aromātiskie savienojumi	Laba vai ļoti laba
Noturība pret minerālajām	Ļoti laba
Noturība pret amonjaku	Zema
Noturība kontaktos ar mājas sadzīves priekšmetiem	Ļoti laba
Noturība pret ultravioleto starojumu:	
Test QUV (UVA + H2O) (2000 stundas)	ΔE ≤ 5; spīduma saglabāšana ≥ 30%
Noturības klase pret ultravioleto starojumu	RUV2
Estētika:	
Virsmas apdare	Gluda
Spīdums (Gardner 60°)	30 GU
Krāsas:	
STANDARD 1	9010 9002
STANDARD 2	7036 9006
Pārējie	Prasa saskaņošanu ar ražotāju
Pārējās īpašības:	Radīts ilgstošam darbam videi ar vidēju agresivitāti pie korozijas iedarbības C1-C3, t.i. izmantošanai Eiropas teritorijā