

## Kataloga pārklājuma loksne

# HPS 200

Paredzēta:	Reģioni ar paaugstinātiem vides korozijas apstākļiem. Reģioni ar paaugstinātu UV starojuma līmeni (augstāk par 900 m v.j.l.)
Loksnes kods	HP
Īpašības:	
Loksnes biezums	0,50 mm
Metāliskais pārklājums	ZnAl 255 g/m <sup>2</sup> (no abām pusēm)
Organiskais pārklājums	Polivinila pārklājums (termoizturīgs) 200 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
<b>Noturības pret koroziju klase</b>	<b>RC5</b>
Ķīmiskā noturība:	
Noturība pret skābēm un sārmiem	Labā vai ļoti labā
Noturība pret šķīdinātājiem:	
Alifatiskie savienojumi un spirts	Ļoti labā
Ketoni	Zema
Aromātiskie savienojumi	Labā vai ļoti labā
Noturība pret minerāleļļām	Ļoti labā
Noturība pret amonjaku	Zema
Noturība kontaktos ar mājas sadzīves priekšmetiem	Ļoti labā
Noturība pret ultravioleto starojumu:	
Test QUV (UVA + H <sub>2</sub> O) (2000 stundas)	ΔE ≤ 2; Spīduma saglabāšana ≥ 80%
<b>Noturības klase pret ultravioleto starojumu</b>	<b>RUV4</b>
Estētika:	
Virsmas apdare	Faktūra Scintilla
Spīdums (Gardner 60°)	30 GU
Krāsas:	
STANDARD 1	–
STANDARD 2	–
Pārējie	Prasa saskaņošanu ar ražotāju
Pārējās īpašības:	Radīts ilgstošam darbam ļoti agresīvā vidē pie korozijas apstākļiem C5