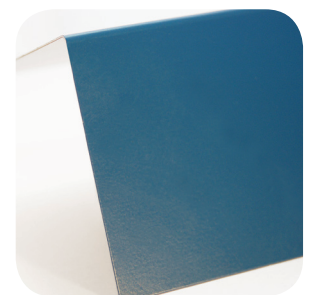
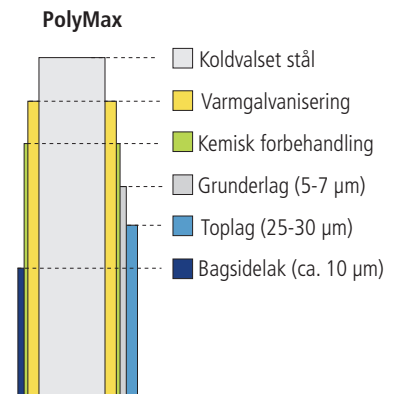


Mat polyester/PolyMax

Tekniske Data

Areco's PolyMax er et belægningssystem med samme gode egenskaber som Polyester, men med et mere eksklusivt udseende. Belægningen giver god korrosionsbeskyttelse og har en total ydrebelægning på 35 µm. Korrosionsklasse RC4 og vi giver 30 års garanti iht. garantibestemmelser og salgs- og leveringsbetingelser.

Grundmateriale	Kontinuerligt varmgalvaniseret stålplade iht. SS-EN 10327:2004		
Forbehandling	Kemisk rengøring, kromaktivering		
Belægningssystem	Synlig side:	30-35 µm (inkl. grunderlag 5-7 µm)	
	Bagside:	7-10 µm bagsidelak (epoxy)	
	Egenskaber	Testmetode	Data
	Malingstykkelser:	ECCA testmetode nr. T1, ISO 10169	se billedet
	Glans:	ECCA testmetode nr. T2 SS 18 41 84	5
	Bukkeevne, radius: (T-bend)	ECCA testmetode nr. T7 SS 18 41 87	1 – 2T
	Hårdhed:	ECCA testmetode nr. T4 SS 18 41 87	2H – 4H
	Vedhæftning:	ECCA testmetode nr. T6 SS 18 41 72	uden anmærkninger
	Slagfasthed:	ECCA testmetode nr. T5	>17 J
	Temperaturbestand.:	ECCA testmetode nr. T13	80-100 °C
Bearbejdning i kulde	Formbarheden falder under 0 °C, så man får mikrorevner i bukningen. Bearbejdning under -10 °C bør undgås.		
Kemikaliebestandighed	Syrer og baser:	Glimrende	
	Alifater:	Glimrende	
	Aromater:	Meget god	
	Alkoholer:	Glimrende	
	Ketoner:	Meget ringe	
	Klorerede kulbrinter:	Dårlig	
	Mineralske olier:	Glimrende	
Brandteknisk klassificering	Flammehæmmende overfladelag i klasse 1		
Skridsikring	Skridsikringsegenskaber svarende til andre tagpladematerialer		
Korrosionsklasse	RC4 iht. EN 10169 – 2		
UV-kategori	Ruv3 iht. EN 10169 – 2		



PolyMax