



Areco GARANTI

Denna garanti gäller profilerade produkter sålda av Areco Sweden AB, i enlighet med de villkor som anges på omstående sida.

För profilerade produkter med ytbeläggning av **Polyester (PE)** gäller garantin i 7 år från fakturadatum.

Areco Sweden AB

Pontus Holgersson, VD

Garantivillkor

Polyester (PE)

Garantin gäller 7 år för lackerad plåt använd för tak och väggkonstruktioner.

Tiden räknas från Areco fakturadatum.

Garantin omfattar onormal kulörförändring, att färgskiktet inte flagnar samt för genomrostning. Materialet för tak skall användas norr om 50° breddgraden, medan material för väggar får användas norr om 46° breddgraden.

Garantin gäller ej ommålade ytor eller baksidans skyddslack.

Plåten skall lagras torr.

I övrigt gäller följande:

Garantin gäller vid användning av standardkulörer enligt Areco kulörkarta i normal miljö. Den kan alltså inte tillämpas då plåten används i särskild korrosiv miljö, t ex i luft med hög salthalt, i kontakt med vatten eller där korrosiva kemikalier, korrosiv rök, kondens och aska, cementdamm eller djurspillning kan påverka plåt ytan.

Garantin gäller vidare under förutsättning att:

- Lutning på tak eller annan yta är minst 1:10 (5,7°).
- Tillämpad bearbetningstemperatur vid bockning (dvs. plåtens temperatur) är enligt tabell 1.
- Att tillämpad radie vid bockning följer värden enligt tabell 1 samt att plåten inte återbockas kraftigt.
- Plåten eller dess beläggning inte skadas mekaniskt eller kemiskt (bearbetningsskador som förorsakat genom brutet färgskikt måste åtgärdas genom bättringsmålning av montören eller husägaren).
- Vatten kan avrinna fritt från alla ytor.
- Plåten inte lagras eller används i kontakt med eller i närhet av fuktiga och korrosiva material.
- Plåten inte utsätts för kontakt med koppar eller vätskeutströmning från kopparrör.
- Detta åtagande gäller endast för normal inlandsmiljö mer än 1 km från kusten.
- Detta åtagande gäller endast korrosion från vädersidan och om mer än 5% av ytan på varje enskild byggnad påverkas. Det gäller inte korrosion och andra effekter som uppstår till följd av ämnen i byggnaden eller onormal förorening eller kontakt med aggressiv rök aggressiva kemikalier eller direkt kontakt mellan väggbeklädnad och mark.
- Lämpligt färgsystem samt lämpliga fästdon och tätningsmedel för gällande miljöklass enligt tabell 2 används.
- Montering och underhåll har skett på ett fackmässigt sätt och i övrigt enligt gällande anvisningar.
- Ansamlingar av smuts eller andra avlagringar och områden i regnskugga har tvättats på ett fackmässigt sätt.
- Temperaturen inte kontinuerligt har överstigit maximal användningstemperatur enligt tabell 1.
- Kontakt med våt betong, vått timmer, mark eller andra ytor har undvikits.
- Materialet har installerats inom 1 månad efter faktura datum.

- Om berättigade anspråk enligt garanti framställs åtar sig Areco att efter eget val antingen svara för kostnaderna, helt eller delvis, beroende på plåtens ålder, för ommålning av defekt plåt eller fritt köparen leverera ny plåt, som ersättning för defekt. Åtgärden ska vara den mest praktiska i kombination med att kostnaden ska vara rimlig. Kostnadsansvaret enligt garantin är begränsat till ursprungligt fakturavärde av reklamerad plåtleverans. Areco lämnar inte ersättning för förlust i näringsverksamhet.
- Areco ansvarar i intet fall för direkta eller indirekta förluster på grund av sådana skador som avses med denna garanti. Motsvarande beläggningssgaranti för ersatt eller ommålade plåtar gäller återstoden av ursprunglig garantitid.
- Ersättningens storlek tar hänsyn till att byggnaden fyllt sin funktion under ett antal år och till den återstående livslängden. Nedanstående riktlinjer tillämpas vid färgavflaging och onormal kulöravvikelse. Vid ommålning avses totala kostnaderna och för ny plåt avses plåtkostnaden.

Polyester (PE)

Tid år	Ny plåt Ersättning %	Ommålning Ersättning %
0 – 2	90	90
2 – 5	45	45
5 – 7	10	10

- Vid genomrostade plåtar som ger läckage ersätts skadade plåtar
- Förutsättning för garantibehandling är att plåtmaterialen kan identifieras med ordernummer och att fakturakopia eller annan inköphandling för plåtmaterialen kan uppvisas.

Tabell 1

Färgsystem	Rek. Minsta bockningsradie ¹⁾	Max. användningstemp	Min. bearbetningstemp
Polyester	2 t (mörka kulörer) 4 t (ljusa kulörer)	+80° C	+ 15 ° C

1) t= plåtens tjocklek

Tabell 2

Miljö klass	Miljö aggressivitet	Miljö exempel	Lämpligt färgsystem
C1	Mycket låg	Uppvärmda utrymmen med torr luft och obetydliga mängder föroreningar t ex kontor, affärer, skolor, hotell.	Polyester (PE)
C2	Låg	Atmosfärer med låga halter luftföroreningar. Inomhus, icke uppvärmda utrymmen med växlande temperatur och fuktighet. Låg frekvens av fukt-kondensation och låg halt luftföroreningar t ex sporthallar, lagerlokaler.	Polyester (PE)
C3	Måttligt	Atmosfärer med viss mängdsalt eller måttliga mängder luftföroreningar. Stadsområden och lätt industrialiserade områden. Områden med visst inflytande från kusten. Inomhus, utrymmen med måttlig fuktighet och viss mängd luftföroreningar från produktionsprocesser t ex bryggerier, mejerier, tvätterier.	Polyester (PE)