



Lagring av Bandlackerad Plåt

Undvik korrosion.

Det är avgörande att rullar och pallar med bandlackerad plåt, slät eller profilerad, hålls torra. Fukt kan lätt dras in mellan plåtarna med hjälp av kapillärkrafter, men det är svårt att sedan torka upp fukten. Plast skyddar mot regn och väta under transporten men vid lagring riskerar plasten att bli ett problem istället. Kondens som bildas innanför plasten vid temperaturvariationer blir kvar där inne och riskerar att orsaka korrosion.

Förvara i första hand plåten inomhus.

Tänk på att kallförråd och andra regnskyddade områden kan innebära stora temperaturskillnader med risk för kondens. En nerkyld pall som kommer inomhus kan genast bilda kondens som sedan blir kvar innanför plasten. Ska du lagra plåten mer än 4 veckor, ta av sträckfilmen. Säkra god lagerstyrning enligt principen först in, först ut.

Egenskaperna förändras över tid.

Som med många andra material förändras egenskaperna över tid. Vissa produkter kan bli hårdare med tiden och resultera i försämrad flexibilitet vid formning. Om skyddsfolie lagts på behöver materialet också användas direkt för att undvika risken för limrester. En bra riktlinje är att använda allt material inom 6 månader från tillverkning.

Se även standarden EN 10169:2022 Bandlackerad stålplåt – Tekniska leveransbestämmelser, avsnitt 6.3.2.

Källa: [1. Storage Guideline_V7.pdf \(prepaintedmetal.eu\)](#)

Malmö, 2023-06-27

Maid Kulasin VD