

MUOVIHALLIT

- ↳ Ei kondenssia hallissa
- ↳ Materiaali ei ruostu
- ↳ Ei hometta
- ↳ Aaltopahvikartongit eivät pehmenne

Muovihallit

Muovihalleja käyttävät yritykset jotka tarvitsevat lisätilaa valmistukseen tai varastointiin. Muovihallin sisäilma tulee helposti kosteaksi, jonka seurauksena kondenssipisarat putoavat katosta. Kosteus aiheuttaa vahinkoa, kuten hometta, ruostetta, lisäksi aaltopahvikartongit pehmenevät kosteassa tilassa. Sähköosat on myös suojattava kosteudelta.

Poista ongelman syy!

Kuivaimen avulla voidaan muovihallin kosteutta kontrolloida. Tuotteet voidaan turvallisesti säilyttää kuivassa ja ruostumattomassa ympäristössä. Homeongelmia ei esiinny mikäli suhteellinen kosteus on alle 70 %RH. Ruosteen välttämiseksi on kosteus pidettävä alle 50 %RH. Pitämällä ilmankosteus sopivalla tasolla voidaan antaa takuu varastoidun tuotteen laadun säilymiselle.

Mikä kuivain on sopivin?

Seibu Giken DST:n edustaja käy lävitse kunkin asiakkaan tarpeet.

Ota yhteys Kryotherm Oy:n niin autamme sinua. Tutustu myös kotisivuihimme: www.kryotherm.fi.

