

Torkmedelspåsar

Det vanligaste och billigaste sättet att skydda sig mot fuktskador under lagring och transport är att använda torkmedelspåsar, Desi Pak[®]. Påsarna är fyllda med bentonitlera (aktiverat lermaterial). Standard storlekar från 1/3 TME till 32 TME. TME = torkmedelsenheter.

1 TME motsvarar ca 30g. Påsarna är tillverkade enligt DIN56473 och MIL-D-3464E. Det finns en beräkningsmodell för bestämning av antalet TME, baserat på volym, lagringstid och barriärmaterial. Torkmedelspåsar kan också levereras med kiselgel eller molekylsikt.



SORB-IT, torkmedelspåsar fyllda med kiselgel.

Från 0,5 till 5g, används oftast för skydd av elektronik, farmaceutiska produkter och optik. Alternativt till SORB-IT kan man använda torkmedelsdosor. Dessa är oftast fyllda med kiselgel, men kan också levereras med indikerande kiselgel, så att man kan se om torkmedlet är aktivt.

