

洗衣小百科

膠質衣物起泡現象

衣物出現「皺紋」及「起泡」的現象，是因為布補跟面布分開，導致衣物出現「起泡」情況。布補有時會呈裂縫或破損狀態，以致衣物看來像縮了水般。衣物於製造過程中，必需以高溫把布補及面料熨壓黏合，使衣物平滑及挺直。唯於製造過程中，倘若用料不正確或黏合過程出錯便會產生問題。衣物長時間穿著或洗熨亦會導致布補氧化而失去黏貼性，以致布料難以黏合。



然而洗衣工序操作員並沒有方法防止該問題發生，當發現衣物出現「起泡」或布補與面布分開之情況，便再沒有方法可令衣物回復原狀。
(資料來源：自國際衣物護理協會之文獻)

羽絨常見問題

一部份膠質及羽絨衣物，其面料底層均黏上一層“膠膜”以達至防水、隔風效果。此類膠膜大部份不能抵受乾洗油或乾洗/整熨時的熱力，故很大機會於洗滌後出現起泡、剝落、變硬等情況，因此門市營業員必須對該類衣物加倍留神。



一般情況下，門市營業員都可從衣物的標籤上，確認該衣物的質料，而有問題的膠質質料，可分為以下類別以作參考：

Polyvinyl Chloride / Vinyl - 簡稱 PVC	常於乾濕褸出現
Polyethylene - 簡稱 PE	較少出現，因成份少於 2%，故物料標籤沒有顯示。
Polyurethane - 簡稱 PU	於防風，羽絨褸等出現，較常見。
底及面以不同質料製造而中間有一層黏合物料(如膠水)	表面不能看到及成份少於 2%，故物料標籤沒有顯示。



(相片來源：IFI Bulletin - TABS - No. 229 July 1996 & No. 36 November 2001)