

ウールマーク品質基準

品質基準 LP-1: 2016

業務用ウェットクリーニングシステム

基本品質基準

特性	試験方法	合格基準
フェルトシビアリティー SM12 織物	-	サイクルフェルトシビアリティー (CFS) は、Wascator 7A サイクルの CFS 値より 50%以上低くなければならない。
フェルトシビアリティー WSK1 編物	-	6 サイクル後の面積フェルト寸法変化率 (AFS) は、10%以下でなければならない。
衣類	-	複製した衣類をウェットおよびドライクリーニングシステムの両方で試験しなければならない。ウェットクリーニングシステムでは、6 サイクル後にドライクリーニングした衣類と比較して、収縮率が高くなったり、外観が劣化したりしてはならない。

注

1. SM12 は、ウールマークプログラムの評価と承認のために提出されるすべての洗濯機のサイクルフェルトシビアリティー (CFS) を評価するために、ザ・ウールマーク・カンパニーが使用する基準生地である。
2. WSK1 は、ドライクリーニングのみの羊毛 100%縫い物製品の洗濯時の寸法変化率を評価するために、ザ・ウールマーク・カンパニーが使用する基準生地である。
3. この品質基準は、業務用ウェットクリーニング（水での洗浄）にのみ適用される。有機溶剤を使用する業務用ドライクリーニングには適用されない。